





Micrel / Microchip Technology


SST39VF3202B-70-4I-EKE

Part Number:	SST39VF3202B-70-4I-EKE
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP
Arkusze danych:	 SST39VF3202B-70-4I-EKE.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	32320 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

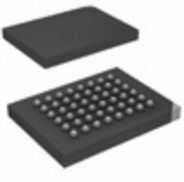
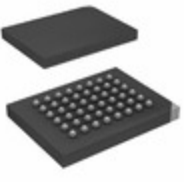
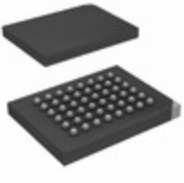
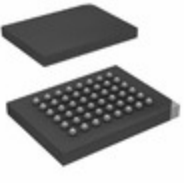
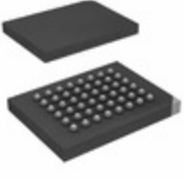
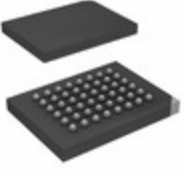

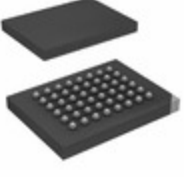
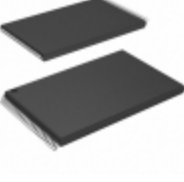
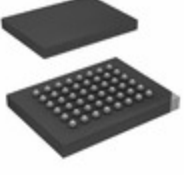


Specyfikacje SST39VF3202B-70-4I-EKE

PART NUMBER	SST39VF3202B-70-4I-EKE
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	32320 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SST39VF3202B-70-4I-EKE.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	10µs
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	FLASH
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TSOP
SERIA	SST39 MPF™
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)
INNE NAZWY	SST39VF3202B704IEKE
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	32Mb (2M x 16)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	FLASH
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	FLASH Memory IC 32Mb (2M x 16) Parallel 70ns 48-TSOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SST39VF3202
CZAS DOSTĘPU	70ns

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SST39VF3202B-70-4I-EKE	Dystrybutor SST39VF3202B-70-4I-EKE	Dostawca SST39VF3202B-70-4I-EKE
SST39VF3202B-70-4I-EKE Cena	Zdjęcia SST39VF3202B-70-4I-EKE	Obraz SST39VF3202B-70-4I-EKE
Arkusz danych PDF SST39VF3202B-70-4I-EKE	SST39VF3202B-70-4I-EKE Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SST39VF3202B-70-4I-EKE
SST39VF3202B-70-4I-EKE Akcje	Kup SST39VF3202B-70-4I-EKE	Kup Micrel / Microchip Technology SST39VF3202B-70-4I-EKE
Micrel / Microchip Technology SST39VF3202B-70-4I-EKE	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SST39VF3202B-70-4I-EKE	Microchip Technology SST39VF3202B-70-4I-EKE	Roving Networks / Microchip Technology SST39VF3202B-70-4I-EKE

Produkty powiązane

 <p>SST39VF400A-70-4C-B3KE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 79592 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39VF400A-70-4C-B3KE-T Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 4M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 84160 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39VF3202B-70-4I-B3KE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 32190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39VF3202C-70-4I-B3KE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 51831 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39VF3202C-70-4I-B3KE-T Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 54888 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39VF3202-70-4I-B3KE-T Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 37580 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39VF3202-70-4I-EKE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP Na stanie: 24048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39VF3202B-70-4C-B3KE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 48674 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39VF3202C-70-4I-EKE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP Na stanie: 38442 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39VF3202B-70-4I-B3KE-T Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 42193 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SST39VF3202C-70-4I-EKE-T Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP Na stanie: 50409 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SST39VF3202B-70-4C-EKE Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FLASH 32M PARALLEL 48TSOP Na stanie: 45356 pcs</p> <p>RFQ</p>