



ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)

IS61WV102416DBLL-10BLI

Part Number:	IS61WV102416DBLL-10BLI
Producent / marka:	ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)
Opis produktu	IC SRAM 16M PARALLEL 48TFBGA 1.IS61WV102416DBLL-10BLI.pdf 2.IS61WV102416DBLL-10BLI.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6052 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje IS61WV102416DBLL-10BLI

PART NUMBER	IS61WV102416DBLL-10BLI
PRODUCENT	ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)
OPIS	IC SRAM 16M PARALLEL 48TFBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6052 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.IS61WV102416DBLL-10BLI.pdf 2.IS61WV102416DBLL-10BLI.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	10ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.4 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	SRAM - Asynchronous
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-TFBGA (6x8)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-TFBGA
INNE NAZWY	706-1540
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	16Mb (1M x 16)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel
FORMAT PAMIĘCI	SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	SRAM - Asynchronous Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 10ns 48-TFBGA (6x8)
CZAS DOSTĘPU	10ns

Powiązane tagi

ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) IS61WV102416DBLL-10BLI	Dystrybutor IS61WV102416DBLL-10BLI	Dostawca IS61WV102416DBLL-10BLI
IS61WV102416DBLL-10BLI Cena	Zdjęcia IS61WV102416DBLL-10BLI	Obraz IS61WV102416DBLL-10BLI
Arkusze danych PDF IS61WV102416DBLL-10BLI	IS61WV102416DBLL-10BLI Pobierz arkusze danych	Arkusze danych IS61WV102416DBLL-10BLI
IS61WV102416DBLL-10BLI Akcje	Kup IS61WV102416DBLL-10BLI	Kup ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) IS61WV102416DBLL-10BLI
ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) IS61WV102416DBLL-10BLI	Dostawca ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)	Dystrybutor ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.)
ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) IS61WV102416DBLL-10BLI	ISSI IS61WV102416DBLL-10BLI	ISSI, Integrated Silicon Solution Inc IS61WV102416DBLL-10BLI
Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI) IS61WV102416DBLL-10BLI		

Produkty powiązane

<p>IS61WV102416EDBLL-10B2LI Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48MGA Na stanie: 7145 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>IS61WV102416EDBLL-10BLI Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48MGA Na stanie: 6669 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>IS61WV102416DBLL-10BLI-TR Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TFBGA Na stanie: 7542 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>IS61WV102416DALL-10TLI Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP Na stanie: 5534 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>IS61WV102416DALL-10TLI-TR Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP Na stanie: 8559 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>IS61WV102416BLL-10TLI-TR Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Na stanie: 6524 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>IS61WV102416DBLL-10TLI Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Na stanie: 5893 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>IS61WV102416DBLL-10TLI-TR Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Na stanie: 8283 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>IS61WV102416DALL-10BLI-TR Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48MGA Na stanie: 8077 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>IS61WV102416EDBLL-10B2LI-TR Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48MGA Na stanie: 8082 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>IS61WV102416DALL-10BLI Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48MGA Na stanie: 6790 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>IS61WV102416BLL-10TLI Producent: ISSI (Integrated Silicon Solution, Inc.) Opis: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Na stanie: 4018 pcs</p> <p>RFQ</p>