





Socle Technology Corporation


PC367N2J000F

Part Number:	PC367N2J000F
Producent / marka:	Socle Technology Corporation
Opis produktu	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Arkusze danych:	 PC367N2J000F.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	89397 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 PC367N2J000F

PART NUMBER	PC367N2J000F
PRODUCENT	Socle Technology Corporation
OPIS	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	89397 pcs
ARKUSZ DANYCH	 PC367N2J000F.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	80V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	3750Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
VCE NASYCENIE (MAX)	200mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-Mini-Flat
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	4μs, 3μs
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor
INNE NAZWY	1855-1039-1 425-2100-1 425-2100-1-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-30°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	200% @ 500μA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	400% @ 500μA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	10mA

Powiązane tagi

Socle Technology Corporation PC367N2J000F	Dystrybutor PC367N2J000F	Dostawca PC367N2J000F
PC367N2J000F Cena	Zdjęcia PC367N2J000F	Obraz PC367N2J000F
Arkusz danych PDF PC367N2J000F	PC367N2J000F Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PC367N2J000F
PC367N2J000F Akcje	Kup PC367N2J000F	Kup Socle Technology Corporation PC367N2J000F
Socle Technology Corporation PC367N2J000F	Dostawca Socle Technology Corporation	Dystrybutor Socle Technology Corporation
Socle Technology Corporation PC367N2J000F		

Produkty powiązane

 <p>PC38Q9R5 Producenci: Sprague Goodman Opis: CAP TRIMMER Na stanie: 1094 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC367N1TJ00F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 3488 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC367N1J000F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 4129 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC367MTJ000F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR Na stanie: 4808 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC367N2J0000F Producenci: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 299663 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC367NTJ000F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 3106 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC367N2 Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 5143 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC367N1 Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 5735 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC367N2TJ00F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 4920 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC39G160 Producenci: Sprague Goodman Opis: QPL PISTONCAP TRIMMER CAPS Na stanie: 1156 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC367N Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 3459 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC39G121 Producenci: Sprague Goodman Opis: QPL PISTONCAP TRIMMER CAPS Na stanie: 1314 pcs</p> <p>RFQ</p>