



Socle Technology Corporation

PC357N4J000F

Part Number:	PC357N4J000F
Producent / marka:	Socle Technology Corporation
Opis produktu	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
Arkusze danych:	1.PC357N4J000F.pdf 2.PC357N4J000F.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	365770 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 PC357N4J000F

PART NUMBER	PC357N4J000F
PRODUCENT	Socle Technology Corporation
OPIS	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	365770 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.PC357N4J000F.pdf 2.PC357N4J000F.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	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor
INNE NAZWY	1855-1022-2 425-2093-2 425-2093-2-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
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	300% @ 5mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	600% @ 5mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA

Powiązane tagi

Socle Technology Corporation PC357N4J000F	Dystrybutor PC357N4J000F	Dostawca PC357N4J000F
PC357N4J000F Cena	Zdjęcia PC357N4J000F	Obraz PC357N4J000F
Arkusze danych PDF PC357N4J000F	PC357N4J000F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PC357N4J000F
PC357N4J000F Akcje	Kup PC357N4J000F	Kup Socle Technology Corporation PC357N4J000F
Socle Technology Corporation PC357N4J000F	Dostawca Socle Technology Corporation	Dystrybutor Socle Technology Corporation
Socle Technology Corporation PC357N4J000F		

Produkty powiązane

<p>PC357N2TJ00F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 6465 pcs RFQ</p>	<p>PC357N4 Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 6695 pcs RFQ</p>
<p>PC357N5J000F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR Na stanie: 4677 pcs RFQ</p>	<p>PC357N4TJ00F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 2936 pcs RFQ</p>
<p>PC357N6J000F Producenci: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 414703 pcs RFQ</p>	<p>PC357N3 Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 6460 pcs RFQ</p>
<p>PC357N3TJ00F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 3725 pcs RFQ</p>	<p>PC357N3J000F Producenci: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 422689 pcs RFQ</p>
<p>PC357N2J000F Producenci: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 119357 pcs RFQ</p>	<p>PC357N7J000F Producenci: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 4146 pcs RFQ</p>
<p>PC357N5TJ00F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 6130 pcs RFQ</p>	<p>PC357N6TJ00F Producenci: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 4081 pcs RFQ</p>