





Socle Technology Corporation


PC357N6J000F

Part Number:	PC357N6J000F
Producent / marka:	Socle Technology Corporation
Opis produktu	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP
Arkusze danych:	 PC357N6J000F.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	414703 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje PC357N6J000F

PART NUMBER	PC357N6J000F
PRODUCENT	Socle Technology Corporation
OPIS	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	414703 pcs
ARKUSZ DANYCH	 PC357N6J000F.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-SMD
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	4μs, 3μs
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor
INNE NAZWY	425-2531-2
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-SMD
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	130% @ 5mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	400% @ 5mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	50mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA

Powiązane tagi

Socle Technology Corporation PC357N6J000F	Dystrybutor PC357N6J000F	Dostawca PC357N6J000F
PC357N6J000F Cena	Zdjęcia PC357N6J000F	Obraz PC357N6J000F
Arkusz danych PDF PC357N6J000F	PC357N6J000F Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PC357N6J000F
PC357N6J000F Akcje	Kup PC357N6J000F	Kup Socle Technology Corporation PC357N6J000F
Socle Technology Corporation PC357N6J000F	Dostawca Socle Technology Corporation	Dystrybutor Socle Technology Corporation
Socle Technology Corporation PC357N6J000F		

Produkty powiązane

 <p>PC357N3TJ00F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 3725 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N5TJ00F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 6130 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N4TJ00F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 2936 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N8J000F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR Na stanie: 4409 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N7TJ00F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 3116 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N5J000F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR Na stanie: 4677 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N7J000F Producent: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 4146 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N6TJ00F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 4081 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N4J000F Producent: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 365770 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N4 Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Na stanie: 6695 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N9J000F Producent: Socle Technology Corporation Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 3770 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N8TJ00F Producent: Sharp Microelectronics Opis: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Na stanie: 5042 pcs</p> <p>RFQ</p>