



Socle Technology Corporation

PC357N7J000F

Numero di parte:

PC357N7J000F

Costruttore / Marca:

Socle Technology Corporation

Descrizione del prodotto

OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP

Schede tecniche:

 PC357N7J000F.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di PC357N7J000F

NUMERO DI PARTE	PC357N7J000F
FABBRICANTE	Socle Technology Corporation
DESCRIZIONE	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 PC357N7J000F.pdf
TENSIONE - USCITA (MAX)	80V
TENSIONE - ISOLAMENTO	3750Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURAZIONE (MAX)	200mV
ACCENSIONE / SPEGNIMENTO (TYP)	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	4-SMD
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	4µs, 3µs
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-SMD, Gull Wing
TIPO DI USCITA	Transistor
ALTRI NOMI	425-2532-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 100°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SMD
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MIN)	200% @ 5mA
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MAX)	600% @ 5mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	50mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	50mA

Tag correlati

Socle Technology Corporation PC357N7J000F	Distributore PC357N7J000F	PC357N7J000F Fornitore
PC357N7J000F Prezzo	Immagini PC357N7J000F	Immagine PC357N7J000F
PC357N7J000F PDF Scheda dati	PC357N7J000F Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PC357N7J000F
Stock PC357N7J000F	Acquista PC357N7J000F	Acquista Socle Technology Corporation PC357N7J000F
Socle Technology Corporation PC357N7J000F	Socle Technology Corporation Fornitore	Distributore Socle Technology Corporation
Socle Technology Corporation PC357N7J000F		

prodotti correlati

 <p>PC357N6J000F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N5TJ00F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N5J000F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N7TJ00F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N9J000F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N4TJ00F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N6TJ00F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N4J000F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N9TJ00F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N8TJ00F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC357N8J000F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC357N3J0000F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>