



Socle Technology Corporation

## PC357N3J000F

Onderdeel nummer:

PC357N3J000F

Fabrikant / Merk:

Socle Technology Corporation

Productomschrijving

OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT

Datasheets:

 PC357N3J000F.pdf

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













## Specificaties van PC357N3J000F

ONDERDEEL NUMMER	PC357N3J000F
FABRIKANT	Socle Technology Corporation
BESCHRIJVING	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 PC357N3J000F.pdf
VOLTAGE - OUTPUT (MAX)	80V
VOLTAGE - ISOLATIE	3750Vrms
SPANNING - VOORUIT (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURATION (MAX)	200mV
SCHAKEL AAN / UIT TIJD (TYP)	-
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	4-Mini-Flat
SERIE	-
RISE / FALL TIME (TYP)	4µs, 3µs
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	4-SMD, Gull Wing
OUTPUT TYPE	Transistor
ANDERE NAMEN	1855-1006-2 425-2092-2 425-2092-2-ND
TEMPERATUUR	-30°C ~ 100°C
AANTAL KANALEN	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	20 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	DC
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
HUIDIGE TRANSFER RATIO (MIN)	200% @ 5mA
HUIDIGE TRANSFER RATIO (MAX)	400% @ 5mA
CURRENT - OUTPUT / CHANNEL	50mA
HUIDIGE - DC VOORUIT (ALS) (MAX)	50mA

## Gerelateerde Tags

Socle Technology Corporation PC357N3J000F	PC357N3J000F-distributeur	PC357N3J000F leverancier
PC357N3J000F prijs	PC357N3J000F Afbeeldingen	PC357N3J000F-afbeelding
PC357N3J000F PDF-gegevensblad	PC357N3J000F Download gegevensblad	Gegevensblad PC357N3J000F
PC357N3J000F-voorraad	Koop PC357N3J000F	Koop Socle Technology Corporation PC357N3J000F
Socle Technology Corporation PC357N3J000F	Socle Technology Corporation leverancier	Socle Technology Corporation-distributeur
Socle Technology Corporation PC357N3J000F		

## gerelateerde producten

 <p><b>PC357N1J000F</b> fabrikanten: Socle Technology Corporation Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PC357N2</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PC357N3TJ00F</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PC357N4J000F</b> fabrikanten: Socle Technology Corporation Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PC357N2TJ00F</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PC357N5J000F</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PC357N2J000F</b> fabrikanten: Socle Technology Corporation Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PC357N1TJ00F</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PC357N4TJ00F</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PC357N5TJ00F</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PC357N4</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PC357N3</b> fabrikanten: Sharp Microelectronics Beschrijving: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Op voorraad: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>