
	<h2 style="color: red;">PC357NJ0000F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PC357NJ0000F
	Hersteller / Marke:	Socle Technology Corporation
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP
Datenblätter:	1.PC357NJ0000F.pdf 2.PC357NJ0000F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	PC357NJ0000F
Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	1855-1023-2
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC357NJ0000F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC357NJ0000F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC357NJ0000F Socle Technology Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PC357NJ0000F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>PC357N9J000F Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p>PC357N9TJ00F Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p>PC357NT2J00F SHARP SHARP SMD</p>	 <p>PC357N9T.C SHARP SHARP SOP-4</p>
 <p>PC357NT1J00F SHARP SHARP SMD</p>	 <p>PC357NT Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT</p>	 <p>PC357N9J000F Socle Technology Corporation OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p>PC357NJ0000F Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC357NJ0000F Socle Technology Corporation	PC357NJ0000F Datenblatt	PC357NJ0000F-Datenblätter	PC357NJ0000F PDF	Socle Technology Corporation PC357NJ0000F
PC357NJ0000F Electronic	PC357NJ0000F-Komponenten	PC357NJ0000F-Verteiler	PC357NJ0000F-Bild	PC357NJ0000F-Teil
PC357NJ0000F Preis	PC357NJ0000F Hersteller	PC357NJ0000F Bild	PC357NJ0000F Aktie	PC357NJ0000F Inventar
PC357NJ0000F Neu	PC357NJ0000F Original	PC357NJ0000F garantiert	PC357NJ0000F RFQ	PC357NJ0000F Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited