


	<h2 style="color: red;">PC357N6J000F</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PC357N6J000F
	Hersteller / Marke:	Socle Technology Corporation
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP
Datenblätter:	 PC357N6J000F.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	PC357N6J000F
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	425-2531-2
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)	130% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PC357N6J000F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC357N6J000F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC357N6J000F 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 PC357N6J000F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PC357N5J000F Sharp Microelectronics OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR</p>	 <p>PC357N5 SHARP PC357N5 SHARP</p>	 <p>PC357N6J000F Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p>PC357N6 SHARP PC357N6 SHARP</p>
 <p>PC357N5TJ00F Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p>PC357N6T00J SHARP PC357N6T00J SHARP</p>	 <p>PC357N7J000F Socle Technology Corporation OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>	 <p>PC357N6TJ00F Sharp Microelectronics OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4BESOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC357N6J000F Socle Technology Corporation	PC357N6J000F Datenblatt	PC357N6J000F-Datenblätter	PC357N6J000F PDF	Socle Technology Corporation PC357N6J000F
PC357N6J000F Electronic	PC357N6J000F-Komponenten	PC357N6J000F-Verteiler	PC357N6J000F-Bild	PC357N6J000F-Teil
PC357N6J000F Preis	PC357N6J000F Hersteller	PC357N6J000F Bild	PC357N6J000F Aktie	PC357N6J000F Inventar
PC357N6J000F Neu	PC357N6J000F Original	PC357N6J000F garantiert	PC357N6J000F RFQ	PC357N6J000F 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