



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### PC367N2J000F

Teilenummer: **PC367N2J000F**  
 Produktbeschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [PC367N2J000F.pdf](#)

Hersteller / Marke: Socle Technology Corporation  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	PC367N2J000F	Hersteller	Socle Technology Corporation
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	PC367N2J000F.pdf		
Spannung - Ausgabe (max)	80V	Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V	VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-	Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor	Andere Namen	1855-1039-1 425-2100-1 425-2100-1-ND
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
Eingabotyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 500µA	Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 500µA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

#### Verwandte Produkte

 <b>PC38Q9R5</b> Hersteller: Sprague Goodman Beschreibung: CAP TRIMMER <a href="#">RFQ</a>	 <b>PC367N2TJ00F</b> Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Herunterladen: <a href="#">PC367N2TJ00F.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>PC39G160</b> Hersteller: Sprague Goodman Beschreibung: QPL PISTONCAP TRIMMER CAPS Herunterladen: <a href="#">PC39G160.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>PC367NJ0000F</b> Hersteller: Socle Technology Corporation Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Herunterladen: <a href="#">PC367NJ0000F.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>PC367N1J000F</b> Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Herunterladen: <a href="#">PC367N1J000F.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>PC367N1TJ00F</b> Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Herunterladen: <a href="#">PC367N1TJ00F.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>PC367MTJ000F</b> Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR <a href="#">RFQ</a>	 <b>PC39G121</b> Hersteller: Sprague Goodman Beschreibung: QPL PISTONCAP TRIMMER CAPS Herunterladen: <a href="#">PC39G121.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>PC367N</b> Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Herunterladen: <a href="#">PC367N.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>PC367N1</b> Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Herunterladen: <a href="#">PC367N1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>PC367NTJ000F</b> Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Herunterladen: <a href="#">PC367NTJ000F.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>PC367N2</b> Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI-FLAT Herunterladen: <a href="#">PC367N2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

#### Verwandte Tags

- Socle Technology Corporation PC367N2J000F
- PC367N2J000F Preis
- PC367N2J000F PDF-Datenblatt
- PC367N2J000F Aktie
- Socle Technology Corporation PC367N2J000F
- Socle Technology Corporation PC367N2J000F
- PC367N2J000F-Verteiler
- PC367N2J000F Bilder
- PC367N2J000F Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie PC367N2J000F
- Socle Technology Corporation Lieferant
- PC367N2J000F Lieferant
- PC367N2J000F-Bild
- PC367N2J000F-Datenblatt
- Kaufen Sie Socle Technology Corporation PC367N2J000F
- Socle Technology Corporation-Verteiler