



PC942J00000F

Teilenummer: **PC942J00000F**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 5KV OPIC 8DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [PC942J00000F.pdf](#)

Hersteller / Marke: Sharp Microelectronics
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	PC942J00000F	Hersteller	Sharp Microelectronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPIC 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	PC942J00000F.pdf		
Spannungsversorgung	5.4 V ~ 13 V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V	Art	Power Transistor Driver
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP	Serie	OPIC™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	200ns, 100ns	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	5µs, 5µs
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	425-2211-5	Betriebstemperatur	-20°C ~ 80°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Power Transistor Driver 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	500mA, 600mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs	Zulassungen	UR

Verwandte Produkte

<p>PC956LONSZ0F Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Herunterladen: PC956LONSZ0F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC942 Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISO 5KV OPIC 8DIP Herunterladen: PC942.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC957LONIP0F Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-SMD Herunterladen: PC957LONIP0F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC94-320-320-1.0-0 Hersteller: t-Global Technology Beschreibung: THERM PAD 320MMX320MM RED Herunterladen: PC94-320-320-1.0-0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC94-320-320-0.25-0 Hersteller: t-Global Technology Beschreibung: THERM PAD 320MMX320MM RED Herunterladen: PC94-320-320-0.25-0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC957LONSZ Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP Herunterladen: PC957LONSZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC957LONSZ0F Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP Herunterladen: PC957LONSZ0F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC957L0YIP0F Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-SMD Herunterladen: PC957L0YIP0F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC957L0YSZ Hersteller: Sharp Microelectronics Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 8-DIP Herunterladen: PC957L0YSZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC94-320-320-3.0-0 Hersteller: t-Global Technology Beschreibung: THERM PAD 320MMX320MM RED Herunterladen: PC94-320-320-3.0-0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PC94-320-320-5.0-0 Hersteller: t-Global Technology Beschreibung: THERM PAD 320MMX320MM RED Herunterladen: PC94-320-320-5.0-0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PC94-320-320-2.0-0 Hersteller: t-Global Technology Beschreibung: THERM PAD 320MMX320MM RED Herunterladen: PC94-320-320-2.0-0.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Sharp Microelectronics PC942J00000F	PC942J00000F-Verteiler	PC942J00000F Lieferant
PC942J00000F Preis	PC942J00000F Bilder	PC942J00000F-Bild
PC942J00000F PDF-Datenblatt	PC942J00000F Datenblatt herunterladen	PC942J00000F-Datenblatt
PC942J00000F Aktie	Kaufen Sie PC942J00000F	Kaufen Sie Sharp Microelectronics PC942J00000F
Sharp Microelectronics PC942J00000F	Sharp Microelectronics Lieferant	Sharp Microelectronics-Verteiler
Sharp Microelectronics PC942J00000F	Sharp Electronics PC942J00000F	