

  Image may be representation. See specs for product details.	PC942J00000F codice articolo del costruttore: PC942J00000F Costruttore / Marca: Sharp Microelectronics Parte della descrizione: OPTOISO 5KV OPIC 8DIP Schede tecniche:  PC942J00000F.pdf Stato di RoHs: Senza piombo / RoHS conforme Condizione di scorta: New original, 1484 pcs Stock Available. Nave da: Hong Kong Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
--	---

specificazioni	
Numero di parte	PC942J00000F
fabbricante	Sharp Microelectronics
Descrizione	OPTOISO 5KV OPIC 8DIP
Categoria	isolatori > Scopo speciale
Stato parte	1484 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	5.4 V ~ 13 V
Tensione - Isolamento	5000Vrms
Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.1V
Digitare	Power Transistor Driver
Contenitore dispositivo fornitore	8-DIP
Serie	OPIC™
Tempo di salita / scadenza (Typ)	200ns, 100ns
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	5µs, 5µs
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)
temperatura di esercizio	-20°C ~ 80°C
Numero di canali	1
Tipo montaggio	Through Hole
Tipo di ingresso	DC
Corrente - Uscita / Canale	500mA, 600mA
Corrente - DC Forward (If) (Max)	25mA
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	10kV/µs
Approvazioni	UR

Potresti essere anche interessato:

 PC942PJ0000F SHARP PC942PJ0000F SHARP	 PC942L0NSZ0F SHARP PC942L0NSZ0F SHARP	 PC94-320-320-5.0-0 t-Global Technology THERM PAD 320MMX320MM RED	 PC942 Sharp Microelectronics OPTOISO 5KV OPIC 8DIP
 PC94006F-B MITSUBISHI MITSUBISHI QFP	 PC956 SHARP PC956 SHARP	 PC942L0NSZ0F SHARP PC942L0NSZ0F SHARP	 pc942 SHARP SHARP New

PC942J00000F Parola chiave correlata

Di Più

PC942J00000F Sharp Microelectronics Scheda tecnica PC942J00000F	Schede tecniche PC942J00000F	PC942J00000F PDF	Sharp Microelectronics PC942J00000F
PC942J00000F elettronico	Componenti PC942J00000F	Distributore PC942J00000F	PC942J00000F Part
PC942J00000F Prezzo	PC942J00000F Produttore	Immagine PC942J00000F	Inventario PC942J00000F
PC942J00000F Nuovo	PC942J00000F Originale	PC942J00000F garantito	PC942J00000F RFQ
			PC942J00000F Ordina online