



Sharp Microelectronics

## PC817X9J000F

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

PC817X9J000F

Sharp Microelectronics

OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP

 PC817X9J000F.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)













### PC817X9J000Fren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	PC817X9J000F
FABRIKATZAILEA	Sharp Microelectronics
DESKRIBAPENA	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 PC817X9J000F.pdf
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	80V
TENTSIOA - ISOLAMENDUA	5000Vrms
TENTSIOA - AURRERA (VF) (TIPOA)	1.2V
VCE SATURAZIOA (MAX)	200mV
AKTIBATU / ITZALI DENBORA (TIPOA)	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	4-DIP
SERIES	-
IGOERAREN / FALL TIME (TIPOA)	4µs, 3µs
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	4-DIP (0.300", 7.62mm)
IRTEERAKO MOTA	Transistor
BESTE IZENAK	425-2190-5
TENPERATURA OPERATIBOA	-30°C ~ 100°C
KANALEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	DC
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
UNEKO TRANSFERENTZIA-ERLAZIOA (MIN)	130% @ 5mA
UNEKO TRANSFERENTZIA-ERLAZIOA (GEHIENEZ)	600% @ 5mA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	50mA
ORAINA - DC AURRERA (BALDIN BADA) (MAX)	50mA

### Erlazionatutako etiketak

Sharp Microelectronics PC817X9J000F	PC817X9J000F banatzailea	PC817X9J000F hornitzailea
PC817X9J000F prezioa	PC817X9J000F Irudiak	PC817X9J000F irudia
PC817X9J000F PDF Fitxa	PC817X9J000F Deskargatu Fitxa	PC817X9J000F Fitxa-orria
PC817X9J000F Stock	Erosi PC817X9J000F	Erosi Sharp Microelectronics PC817X9J000F
Sharp Microelectronics PC817X9J000F	Sharp Microelectronics hornitzailea	Sharp Microelectronics Banatzailea
Sharp Microelectronics PC817X9J000F	Sharp Electronics PC817X9J000F	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>PC817XI</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817X7NIP0F</b> fabrikatzaileak: Socle Technology Corporation deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC817X7NSZJF</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: ISOLATOR Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817X7NIP1B</b> fabrikatzaileak: Socle Technology Corporation deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC817X7NSZ0F</b> fabrikatzaileak: Socle Technology Corporation deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817X9NSZ0F</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC817XI1J00F</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817X7J000F</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC817XI2</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817X7NSZ1B</b> fabrikatzaileak: Socle Technology Corporation deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS DIP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PC817XI1</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PC817XI1J000F</b> fabrikatzaileak: Sharp Microelectronics deskribapena: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>