




Peregrine Semiconductor

4239-52

Part Number:	4239-52
Producent / marka:	Peregrine Semiconductor
Opis produktu	IC RF SWITCH SPDT 50 OHM SC70-6
Arkusze danych:	1.4239-52.pdf 2.4239-52.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 4239-52

PART NUMBER	4239-52
PRODUCENT	Peregrine Semiconductor
OPIS	IC RF SWITCH SPDT 50 OHM SC70-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.4239-52.pdf 2.4239-52.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.3 V
TOPOLOGIA	Reflective
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	2GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SC-70-6
SERIA	UltraCMOS®
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Original-Reel®
PACKAGE / CASE	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
P1DB	27dBm
INNE NAZWY	1046-1023-6
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLACJA	23dB
INSERTION LOSS	0.9dB
IMPEDANCJA	50 Ohm
IIP3	45dBm (min)
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	DC ~ 3GHz
CECHY	Single Line Control
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Switch IC General Purpose SPDT 3GHz 50 Ohm SC-70-6
OBWÓD	SPDT

Powiązane tagi

Peregrine Semiconductor 4239-52	Dystrybutor 4239-52	Dostawca 4239-52
Cena 4239-52	Zdjęcia 4239-52	Obraz 4239-52
Arkusze danych 4239-52 PDF	4239-52 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych 4239-52
Zdjęcie 4239-52	Kup 4239-52	Kup Peregrine Semiconductor 4239-52
Peregrine Semiconductor 4239-52	Peregrine Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Peregrine Semiconductor
Peregrine Semiconductor 4239-52	pSemi 4239-52	

Produkty powiązane

 <p>42398-1 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN QC RCPT 18-20AWG 0.110 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4239PA51H01200 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU PTAFG PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4239AA51H09600 Producent: Laird Technologies Opis: GASKET FAB/FOAM; 1 = 96 INCHES Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4239 Producent: Keystone Electronics Corp. Opis: BREADBOARD P PATTERN .042 DIA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4239PA51G09600 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4238AA51K00920 Producent: Laird Technologies Opis: GK NICU NRS PU V0 REC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>4239-00 Producent: Peregrine Semiconductor Opis: KIT EVAL FOR 4239 RF SWITCH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>4239PA51H01800 Producent: Laird Technologies Opis: GASKET FAB/FOAM 41X457.2MM RECT Na stanie: 505 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>4238 Producent: Keystone Electronics Corp. Opis: BREADBOARD P PATTERN .042 DIA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>42373-3 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>42399-1 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN QC RCPT 18-20AWG 0.110 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>42374-2 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN QC RCPT 16-20AWG 0.187 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>