



Micrel / Microchip Technology

T0790-6CP

Part Number:	T0790-6CP
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MODULE 800-2500MHZ 16SSO
Arkusze danych:	PDF T0790-6CP.pdf
Status RoHs	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje T0790-6CP

PART NUMBER	T0790-6CP
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MODULE 800-2500MHZ 16SSO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF T0790-6CP.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	900MHz
SERIA	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ RF	700MHz ~ 2.7GHz
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
P1DB	4dBm
MOC WYJŚCIOWA	-9dBm
INNE NAZWY	T0790-6CPTR
HAŁAS PODŁOGOWE	-154dBm/Hz
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ LO	700MHz ~ 2.7GHz
FUNKCJONOWAĆ	Modulator
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Modulator IC 700MHz ~ 2.7GHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
OBECNY - DOSTAWA	82mA

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology T0790-6CP	Dystrybutor T0790-6CP	Dostawca T0790-6CP
Cena T0790-6CP	Zdjęcia T0790-6CP	Obraz T0790-6CP
Arkusze danych T0790-6CP PDF	T0790-6CP Pobierz arkusz danych	Arkusze danych T0790-6CP
Zdjęcie T0790-6CP	Kup T0790-6CP	Kup Micrel / Microchip Technology T0790-6CP
Micrel / Microchip Technology T0790-6CP	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology T0790-6CP	Microchip Technology T0790-6CP	Roving Networks / Microchip Technology T0790-6CP

Produkty powiązane

 <p>T0781-6CP Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR MIX 1700-2300MHZ 16SSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T075X000VXC-BK Producent: Panduit Opis: P1 CASSETTE TAPE VINYL .75 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T075X000VWC-WH Producent: Panduit Opis: P1 CASSETTE TAPE VINYL .75 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T0780-6CP Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC RCVR MIX 800-1000MHZ 16SSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T075X000VSC-WH Producent: Panduit Opis: P1 CASSETTE TAPE VINYL .75 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T075X000VWC-BK Producent: Panduit Opis: P1 CASSETTE TAPE VINYL .75 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T075X000YKC-BK Producent: Panduit Opis: TAPE MARKING BLK/CLR 3/4"X 8.3YD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T075X000VSC-BK Producent: Panduit Opis: P1 CASSETTE TAPE VINYL .75 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T075X000VUC-BK Producent: Panduit Opis: P1 CASSETTE TAPE VINYL .75 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T075X000VYC-WH Producent: Panduit Opis: TAPE LABELING BLACK 3/4"X 8.3YDS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>T0782-6CP Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC REC MIX 2200-2700MHZ 16SSO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>T0797-6CP Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: RF DEMOD IC 65MHZ-300MHZ 16SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>