


MAX9471ETP+

Part Number:	MAX9471ETP+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN
Arkusze danych:	1.MAX9471ETP+.pdf 2.MAX9471ETP+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6943 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



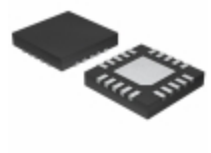
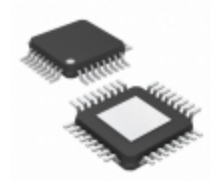


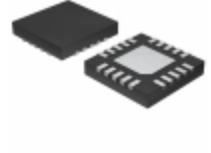


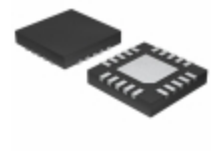

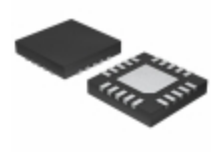
Specyfikacje MAX9471ETP+

PART NUMBER	MAX9471ETP+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6943 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.MAX9471ETP+.pdf 2.MAX9471ETP+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Clock Generator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-TQFN-EP (5x5)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:4
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	20-WQFN Exposed Pad
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	LVC MOS
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVC MOS, Crystal
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	200MHz
PRZEGRODA / MNOŻNIK	No/No
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX9471

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX9471ETP+	Dystrybutor MAX9471ETP+	Dostawca MAX9471ETP+
MAX9471ETP+ Cena	Zdjęcia MAX9471ETP+	Obraz MAX9471ETP+
Arkusze danych PDF MAX9471ETP+	MAX9471ETP+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX9471ETP+
MAX9471ETP+ Akcje	Kup MAX9471ETP+	Kup Maxim Integrated MAX9471ETP+
Maxim Integrated MAX9471ETP+	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9471ETP+		

Produkty powiązane

 <p>MAX9451EHJ-T Producent: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP Na stanie: 3604 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9452EHJ-T Producent: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP Na stanie: 4603 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9485ETP+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Na stanie: 4987 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9452EHJ+T Producent: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP Na stanie: 4577 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9452EHJ+ Producent: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR W/VCXO 32TQFP Na stanie: 4506 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9476EUG Producent: Maxim Integrated Opis: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Na stanie: 2707 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9471ETP+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN Na stanie: 6540 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9452EHJ Producent: Microsemi Opis: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP Na stanie: 4347 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9451EVKIT+ Producent: Microsemi Opis: KIT EVALUATION MAX MAX9451 Na stanie: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9485ETP+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Na stanie: 4325 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9476EUG-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Na stanie: 3610 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9485ETP Producent: Maxim Integrated Opis: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Na stanie: 5043 pcs</p> <p>RFQ</p>