




Maxim Integrated

## MAX9491ETP095+T

Part Number:	MAX9491ETP095+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
Arkusze danych:	<a href="#">1.MAX9491ETP095+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9491ETP095+T.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	50124 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

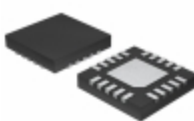

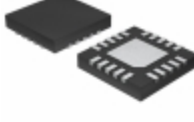

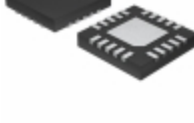
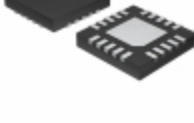






## Specyfikacje MAX9491ETP095+T

PART NUMBER	MAX9491ETP095+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	50124 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX9491ETP095+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9491ETP095+T.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	PLL Clock Generator
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-TQFN-EP (5x5)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
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	MAX9491

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX9491ETP095+T	Dystrybutor MAX9491ETP095+T	Dostawca MAX9491ETP095+T
MAX9491ETP095+T Cena	Zdjęcia MAX9491ETP095+T	Obraz MAX9491ETP095+T
Arkusze danych PDF MAX9491ETP095+T	MAX9491ETP095+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX9491ETP095+T
MAX9491ETP095+T Akcje	Kup MAX9491ETP095+T	Kup Maxim Integrated MAX9491ETP095+T
Maxim Integrated MAX9491ETP095+T	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9491ETP095+T		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX9491ETP080+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN          Na stanie: 28889 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9500EEE+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER HDTV 16-QSOP          Na stanie: 5609 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9491ETP010+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN          Na stanie: 5131 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX94K800B</b>          Producent: Vishay Precision Group          Opis: RES 94.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL          Na stanie: 6178 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9491ETP080+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN          Na stanie: 39845 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9491ETP045+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN          Na stanie: 50100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9491ETP095+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN          Na stanie: 32116 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9500EEE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER HDTV 16-QSOP          Na stanie: 3385 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9491ETP045+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN          Na stanie: 34970 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX94K000B</b>          Producent: Vishay Precision Group          Opis: RES 94K OHM 0.1% 0.3W RADIAL          Na stanie: 6776 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9501EEE+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER HDTV 16-QSOP          Na stanie: 6497 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9501EEE+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC FILTER HDTV 16-QSOP          Na stanie: 21372 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>