



Maxim Integrated

MAX9491ETP095+T

Teilenummer:	MAX9491ETP095+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
Datenblätter:	1. MAX9491ETP095+T.pdf 2. MAX9491ETP095+T.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	50124 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX9491ETP095+T

TEILENUMMER	MAX9491ETP095+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	50124 pcs
DATENBLATT	1. MAX9491ETP095+T.pdf 2. MAX9491ETP095+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	PLL Clock Generator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:1
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-WQFN Exposed Pad
PLL	Yes
AUSGABE	LVCMOS
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVCMOS, Crystal
FREQUENZ - MAX	200MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	No/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
BASISTEILENUMMER	MAX9491

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX9491ETP095+T	MAX9491ETP095+T-Vertriebspartner	MAX9491ETP095+T Lieferant
MAX9491ETP095+T Preis	MAX9491ETP095+T Bilder	MAX9491ETP095+T-Bild
MAX9491ETP095+T PDF-Datenblatt	MAX9491ETP095+T Datenblatt herunterladen	MAX9491ETP095+T Datenblatt
MAX9491ETP095+T-Bestand	MAX9491ETP095+T kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX9491ETP095+T
Maxim Integrated MAX9491ETP095+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX9491ETP095+T		

Verwandte Produkte

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

