



Maxim Integrated

MAX9485EUP+

Teilenummer: MAX9485EUP+
 Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Produktbeschreibung: IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP
 Datenblätter: [1.MAX9485EUP+.pdf](#)
[2.MAX9485EUP+.pdf](#)
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX9485EUP+

TEILENUMMER	MAX9485EUP+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX9485EUP+.pdf 2.MAX9485EUP+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
ART	Clock Generator
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TSSOP
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:3
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes
AUSGABE	LVC MOS, LV TTL
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	LVC MOS, LV TTL, Crystal
FREQUENZ - MAX	73.728MHz
TEILER / MULTIPLIKATOR	Yes/No
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	No/No
BASISTEILENUMMER	MAX9485

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX9485EUP+	MAX9485EUP+-Verteiler	MAX9485EUP+ Lieferant
MAX9485EUP+ Preis	MAX9485EUP+ Bilder	MAX9485EUP+-Bild
MAX9485EUP+ PDF-Datenblatt	MAX9485EUP+ Datenblatt herunterladen	MAX9485EUP+-Datenblatt
MAX9485EUP+ Aktie	Kaufen Sie MAX9485EUP+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9485EUP+
Maxim Integrated MAX9485EUP+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX9485EUP+		

Verwandte Produkte

 MAX9486EUG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX9485ETP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX9485ETP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX9485ETP-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX9491ETP010+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX9486EUG-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX9491ETP010+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK GEN PROG 20-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX9476EUG-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX9485EUP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK GEN PROG 20TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX9476EUG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ
 MAX9491ETP045+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC FACT-PROG PLL CLK GEN 20-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ	 MAX9485ETP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR AUD 20-TQFN Auf Lager: Out stock RFQ