

MAX9310AEUP+T



Part Number: [MAX9310AEUP+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP

Datový list: [MAX9310A](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX9310AEUP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX9310AEUP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10048 pcs	Datový list	MAX9310A Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer	Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:5
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Výstup	LVDS	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	HSTL, LVPECL
Frekvence - Max	1GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:5 1GHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Číslo základní části	MAX9310

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 10048 kusy Maxim Integrated MAX9310AEUP+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX9311ECJ+T Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9310EUP+ Popis: IC CLK BUFFER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9312ETJ+T Popis: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9304GGM/VY+GGA Popis: IC DESERIALIZER GMSL 3.12GBPS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9302GGM/VY+TGGA Popis: IC DESERIALIZER GMSL 3.12GBPS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9301GGN/VY+TGGB Popis: IC SERIALIZER GMSL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9313EGJ+ Popis: IC CLK BUFFER 2:10 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9302GGM/VY+GGA Popis: IC DESERIALIZER GMSL 3.12GBPS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9301GGN/VY+GGB Popis: IC SERIALIZER GMSL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9312ECJ+T Popis: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9300GGN/VY+TGGB Popis: IC DESERIALIZER GMSL 3.12GBPS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9311ECJ+ Popis: IC CLK BUFFER 2:10 3GHZ 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9300GGN/VY+GGB Popis: IC DESERIALIZER GMSL 3.12GBPS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9312ECJ+ Popis: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9313ECJ+T Popis: IC CLK BUFFER 2:10 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9304GGM/VY+TGGA Popis: IC DESERIALIZER GMSL 3.12GBPS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX92K800B Popis: RES 92.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX9310AEUP+ Popis: IC CLK BUFFER 2:5 1GHZ 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9314ECJ+ Popis: IC CLK BUFFER 1:5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9312ETJ+ Popis: IC CLK BUFFER 1:5 3GHZ 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9310AEUP+T

Maxim Integrated MAX9310AEUP+T.	MAX9310AEUP+T distributor	MAX9310AEUP+T dodavatel	MAX9310AEUP+T Cena
MAX9310AEUP+T Stáhnout datasheet.	MAX9310AEUP+T Datasheet.	MAX9310AEUP+T Stock.	koupit MAX9310AEUP+T.
Maxim Integrated MAX9310AEUP+T.			