






	<h2>MAX9321EKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9321EKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CLK DATA DRVR 1:1 3GHZ 8SOT
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9321EKA+T.pdf 2.MAX9321EKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10737 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9321EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLK DATA DRVR 1:1 3GHZ 8SOT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	10737 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Clock/Data Driver
Frequenz - Max	3GHz
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.8 V
Ausgabe	LVECL, LVPECL
Eingang	HSTL, LVECL, LVPECL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9321EKA+T ist neu im Original. Suche MAX9321EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9321EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9321EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9321BESA MAXIM MAX9321BESA MAXIM</p>	 <p>MAX9322ECY+T MAXIM MAX9322ECY+T MAXM</p>	 <p>MAX9320EUA+T Maxim Integrated IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9321BESA+ Maxim Integrated IC CLK DATA DRVR 1:1 3GHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX9322ECY+D Maxim Integrated IC CLK BUFFER 1:1:5 52TQFP</p>	 <p>MAX9323EUP MAXIM MAX9323EUP MAXIM</p>	 <p>MAX9321EKA MAXIM MAX9321EKA MAXIM</p>	 <p>MAX9321EKA-T MAXIX MAX9321EKA-T MAXIX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX9277GTM/V | ↔ MAX9286EGTN+ | ⇒ MAX9304GGM/VY+T | D MAX9312ECJ-T | ↔ MAX9312ETJ+ |
| ⊕ MAX9315EUP+T | ⊗ MAX9316EUP+T | D MAX9317AECJ+T | ⇒ MAX931CPA | ↔ MAX931CSA |
| ⊗ MAX931CSA+T | ⊕ MAX931CUA+ | ⊗ MAX931CUA+T | ↔ MAX931EPA | ↔ MAX931EPA+ |
| D MAX931ESA | ⊗ MAX931ESA+ | ⊕ MAX931ESA+T | ⊗ MAX9320AEKA | ↔ MAX9320AEKA-T |
| ⇒ MAX9320ESA | ↔ MAX9320ESA-T | ⊗ MAX9321BESA | ⊕ MAX9321BESA+T | ↔ MAX9321EKA |
| ↔ MAX9321EKA-T | ⇒ MAX9325EQI | D MAX932CPA | ⊗ MAX932CSA | ⊕ MAX932CSA+T |
| ⊗ MAX932CUA+ | D MAX932ESA | ⇒ MAX932ESA+T | ↔ MAX932ESA/CSA | ↔ MAX933CDA |
| ⊕ MAX933CSA | ⊗ MAX933CSA+ | ↔ MAX933CSA+T | ⇒ MAX933CUA | ↔ MAX933CUA+ |
| ⊗ MAX933CUA+T | ⊕ MAX933CUA-T | ⊗ MAX933ESA | D MAX933ESA+T | ↔ MAX933ESA/CSA |
| ↔ MAX934CSE | ⊗ MAX934ESE | ⊕ MAX9370ESA | ⊗ MAX9371ESA | ↔ MAX9372EKA+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited