









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9376EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9376EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TRANSLATOR DUAL 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9376EUB+T.pdf 2.MAX9376EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2276 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9376EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSLATOR DUAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	2276 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Differential
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	-
Eingangssignal	CML, HSTL, LVDS, LVPECL; LVDS
Ausgangssignal	LVPECL; CML, HSTL, LVDS, LVPECL
Übersetzertyp	Mixed Signal
Ladestrom	Unidirectional
Kanäle pro Stromkreis	2
Spannung - VCCA	-
Spannung - VCCB	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9376EUB+T ist neu im Original, Suche MAX9376EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9376EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9376EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9380EUA+T MAXIM MAX9380EUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX9380ESA MAXIM MAX9380ESA MAXIM</p>	 <p>MAX9375EUA+T Maxim Integrated IC XLATR DIFF 1CH 8UMAX</p>	 <p>MAX9378EUA+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR SGL 8-UMAX</p>
 <p>MAX9375EUA+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR SGL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9376EUB+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR DUAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX9377EUA+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR SGL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9375EUA MAXIM MAX9375EUA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX932ESA	↔ MAX932ESA+T	⇒ MAX932ESA/CSA	D MAX933CDA	⇒ MAX933CSA
⊕ MAX933CSA+	⊗ MAX933CSA+T	D MAX933CUA	⇒ MAX933CUA+	⇒ MAX933CUA+T
⊗ MAX933CUA-T	⊕ MAX933ESA	⊗ MAX933ESA+T	↔ MAX933ESA/CSA	⇒ MAX934CSE
D MAX934ESE	⊗ MAX9370ESA	⊕ MAX9371ESA	⊗ MAX9372EKA+T	⇒ MAX9372ESA
⇒ MAX9372EUA+	↔ MAX9374AEKA+T	⊗ MAX9375EUA	⊕ MAX9375EUA+	⇒ MAX9375EUA-T
↔ MAX9381ESA	⇒ MAX9381ESA+	D MAX9381ESA+T	⊗ MAX9381EUA+	⊕ MAX9382ESA+T
⊗ MAX9383ESA	D MAX9387EUG+T	⇒ MAX9389EHJ+T	↔ MAX9390EHJ+T	⇒ MAX9393EHJ+
⊕ MAX9406ETM+T	⊗ MAX941CSA	↔ MAX941CSA+T	⇒ MAX941ESA	⇒ MAX941ESA+T
⊗ MAX941EUA	⊕ MAX941EUA+	⊗ MAX941EUA+T	D MAX942CPA	⇒ MAX942CSA
↔ MAX942CSA+T	⊗ MAX942CSA-T	⊕ MAX942CUA	⊗ MAX942EPA	⇒ MAX942ESA

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