









	<h2 style="color: red;">MAX9381EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9381EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9381EUA+.pdf 2.MAX9381EUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5374 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9381EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	5374 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	-2.25 V ~ -5.5 V
Funktion	Standard
Uhrfrequenz	3GHz
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	-
Trigger-Typ	Negative Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Verpackung	Tube

MAX9381EUA+ ist neu im Original, Suche MAX9381EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9381EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX9381EUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9382ESA+T MAXIM MAX9382ESA+T MAXIM</p>	 <p>MAX9383ESA MAXIM MAX9383ESA MAXIM</p>	 <p>MAX9381ESA+T Maxim Integrated IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC</p>	 <p>MAX9386EUP+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP</p>
 <p>MAX9380EUA+T MAXIM MAX9380EUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX9381ESA+ Maxim Integrated IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC</p>	 <p>MAX9387EUG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 5:1 TSSOP</p>	 <p>MAX9381EUA+T MAXIM MAX9381EUA+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX933CSA | ↔ MAX933CSA+ | ⇒ MAX933CSA+T | D MAX933CUA | ↕ MAX933CUA+ |
| ⊣ MAX933CUA+T | ⊗ MAX933CUA-T | D MAX933ESA | ⇒ MAX933ESA+T | ↕ MAX933ESA/CSA |
| ⊗ MAX934CSE | ⊣ MAX934ESE | ⊗ MAX9370ESA | ↔ MAX9371ESA | ↕ MAX9372EKA+T |
| D MAX9372ESA | ⊗ MAX9372EUA+ | ⊣ MAX9374AEKA+T | ⊗ MAX9375EUA | ↕ MAX9375EUA+ |
| ⇒ MAX9375EUA-T | ↔ MAX9376EUB+T | ⊗ MAX9381ESA | ⊣ MAX9381ESA+ | ↕ MAX9381ESA+T |
| ↔ MAX9382ESA+T | ⇒ MAX9383ESA | D MAX9387EUG+T | ⊗ MAX9389EHJ+T | ⊣ MAX9390EHJ+T |
| ⊗ MAX9393EHJ+ | D MAX9406ETM+T | ⇒ MAX941CSA | ↔ MAX941CSA+T | ↕ MAX941ESA |
| ⊣ MAX941ESA+T | ⊗ MAX941EUA | ↔ MAX941EUA+ | ⇒ MAX941EUA+T | ↕ MAX942CPA |
| ⊗ MAX942CSA | ⊣ MAX942CSA+T | ⊗ MAX942CSA-T | D MAX942CUA | ↕ MAX942EPA |
| ↔ MAX942ESA | ⊗ MAX942ESA+T | ⊣ MAX942EUA+T | ⊗ MAX944CSD | ↕ MAX944CSD-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