




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9381ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9381ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9381ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9381ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 604 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9381ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	604 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	Tape & Reel (TR)

MAX9381ESA+T ist neu im Original. Suche MAX9381ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9381ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9381ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9383ESA</b> MAXIM MAX9383ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX9381EUA+T</b> MAXIM MAX9381EUA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9380ESA</b> MAXIM MAX9380ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX9380EUA+T</b> MAXIM MAX9380EUA+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX9378EUA+T</b> Maxim Integrated IC TRANSLATOR DIFF 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9382ESA+T</b> MAXIM MAX9382ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9381EUA+</b> Maxim Integrated IC D-TYPE POS TRG SNGL 8UMAX</p>	 <p><b>MAX9381ESA+</b> Maxim Integrated IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                 |                |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊛ MAX933CDA     | ↔ MAX933CSA    | ⇒ MAX933CSA+   | D MAX933CSA+T   | ↔ MAX933CUA    |
| ⊣ MAX933CUA+    | ⊛ MAX933CUA+T  | D MAX933CUA-T  | ⇒ MAX933ESA     | ↔ MAX933ESA+T  |
| ⊛ MAX933ESA/CSA | ⊣ MAX934CSE    | ⊛ MAX934ESE    | ↔ MAX9370ESA    | ↔ MAX9371ESA   |
| D MAX9372EKA+T  | ⊛ MAX9372ESA   | ⊣ MAX9372EUA+  | ⊛ MAX9374AEKA+T | ↔ MAX9375EUA   |
| ⇒ MAX9375EUA+   | ↔ MAX9375EUA-T | ⊛ MAX9376EUB+T | ⊣ MAX9381ESA    | ↔ MAX9381ESA+  |
| ↔ MAX9381EUA+   | ⇒ MAX9382ESA+T | D MAX9383ESA   | ⊛ MAX9387EUG+T  | ⊣ MAX9389EHJ+T |
| ⊛ MAX9390EHJ+T  | D MAX9393EHJ+  | ⇒ MAX9406ETM+T | ↔ MAX941CSA     | ↔ MAX941CSA+T  |
| ⊣ MAX941ESA     | ⊛ MAX941ESA+T  | ↔ MAX941EUA    | ⇒ MAX941EUA+    | ↔ MAX941EUA+T  |
| ⊛ MAX942CPA     | ⊣ MAX942CSA    | ⊛ MAX942CSA+T  | D MAX942CSA-T   | ↔ MAX942CUA    |
| ↔ MAX942EPA     | ⊛ MAX942ESA    | ⊣ MAX942ESA+T  | ⊛ MAX942EUA+T   | ↔ MAX944CSD    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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