









	<h2>MAX9381ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9381ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9381ESA+.pdf 2.MAX9381ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 645 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9381ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	645 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX932ESA/CSA | ↔ MAX933CDA | ⇒ MAX933CSA | D MAX933CSA+ | ↔ MAX933CSA+T |
| ⊣ MAX933CUA | ⊗ MAX933CUA+ | D MAX933CUA+T | ⇒ MAX933CUA-T | ↔ MAX933ESA |
| ⊗ MAX933ESA+T | ⊣ MAX933ESA/CSA | ⊗ MAX934CSE | ↔ MAX934ESE | ↔ MAX9370ESA |
| D MAX9371ESA | ⊗ MAX9372EKA+T | ⊣ MAX9372ESA | ⊗ MAX9372EUA+ | ↔ MAX9374AEKA+T |
| ⇒ MAX9375EUA | ↔ MAX9375EUA+ | ⊗ MAX9375EUA-T | ⊣ MAX9376EUB+T | ↔ MAX9381ESA |
| ↔ MAX9381ESA+T | ⇒ MAX9381EUA+ | D MAX9382ESA+T | ⊗ MAX9383ESA | ⊣ MAX9387EUG+T |
| ⊗ MAX9389EHJ+T | D MAX9390EHJ+T | ⇒ MAX9393EHJ+ | ↔ MAX9406ETM+T | ↔ MAX941CSA |
| ⊣ MAX941CSA+T | ⊗ MAX941ESA | ↔ MAX941ESA+T | ⇒ MAX941EUA | ↔ MAX941EUA+ |
| ⊗ MAX941EUA+T | ⊣ MAX942CPA | ⊗ MAX942CSA | D MAX942CSA+T | ↔ MAX942CSA-T |
| ↔ MAX942CUA | ⊗ MAX942EPA | ⊣ MAX942ESA | ⊗ MAX942ESA+T | ↔ MAX942EUA+T |