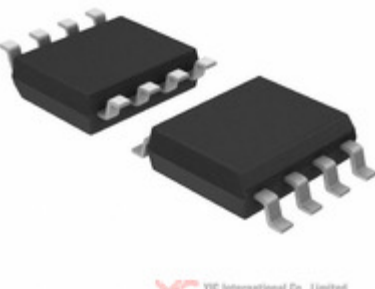


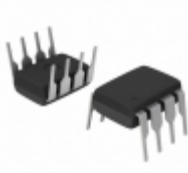





	<h2>MAX907ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX907ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX907ESA+.pdf 2.MAX907ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 345 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX907ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPAR HS DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	345 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	50ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose TTL 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	86.02dB CMRR, 86.02dB PSRR
Basisteilenummer	MAX907

MAX907ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX907ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX907ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX907ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX907ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC</p>	 <p>MAX907MSA/R60327 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX907EPA Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8-DIP</p>	 <p>MAX907CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR HS DUAL 8- SOIC</p>
 <p>MAX907EPA+ Maxim Integrated IC COMPAR HS DUAL 8-DIP</p>	 <p>MAX908CPD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL QUAD HS 14-DIP</p>	 <p>MAX908CPD Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL QUAD HS 14-DIP</p>	 <p>MAX907ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX907ESA+ Maxim Integrated	MAX907ESA+ Datenblatt	MAX907ESA+-Datenblätter	MAX907ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX907ESA+
MAX907ESA+ Electronic	MAX907ESA+-Komponenten	MAX907ESA+-Verteiler	MAX907ESA+-Bild	MAX907ESA+-Teil
MAX907ESA+ Preis	MAX907ESA+ Hersteller	MAX907ESA+ Bild	MAX907ESA+ Aktie	MAX907ESA+ Inventar
MAX907ESA+ Neu	MAX907ESA+ Original	MAX907ESA+ garantiert	MAX907ESA+ RFQ	MAX907ESA+ Online bestellen

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