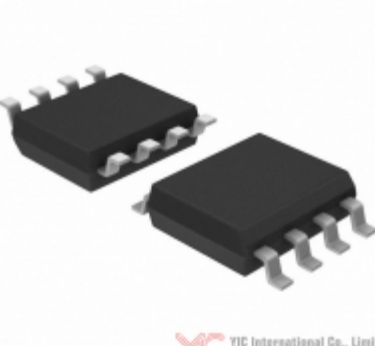








	<h2>MAX968ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX968ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX968ESA+T.pdf 2.MAX968ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1147 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX968ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1147 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator Window Open-Drain, Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Window
Ausgabebetyp	Open-Drain, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.05µA @ 5.5V
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Ruhende (Max)	16µA
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	20µs
Hysterese	±1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX968
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX968ESA+T ist neu im Original, Suche MAX968ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX968ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX968ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9687CPE MAX MAX9687CPE MAX</p>	 <p>MAX968EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX9687CSE MAXIM MAX9687CSE MAXIM</p>	 <p>MAX968EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p>MAX968EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX968ESA Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX9688ETI+ Maxim Integrated IC GAMMA/VCOM REF TQFN</p>	 <p>MAX968EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX965EUA	↔ MAX965EUA+	⇒ MAX965EUA+T	D MAX9660ATA+T	↔ MAX9667ETP+T
⊣ MAX9668ETP	⊛ MAX9668ETP+	D MAX9668ETP+T	⇒ MAX9669ETI+T	↔ MAX9669ETI-T
⊛ MAX966EUA+	⊣ MAX9670CTL+T	⊛ MAX9671CTH+T	↔ MAX9672ETI+T	↔ MAX9673ETI+
D MAX9674ETI+T	⊛ MAX9679ETG+	⊣ MAX967EUA	⊛ MAX967EUA+T	↔ MAX9684ETN+
⇒ MAX9686BCSA	↔ MAX9686BCSA+T	⊛ MAX9686CSA	⊣ MAX9686CSA+T	↔ MAX9686MJA
↔ MAX9690CSA	⇒ MAX9690CSA+T	D MAX9690ESA	⊛ MAX9690ESA+T	⊣ MAX9691CSA
⊛ MAX9691CSA+T	D MAX9691ESA	⇒ MAX9691ESA+T	↔ MAX9694ETJ+	↔ MAX9694ETJ+T
⊣ MAX9695AETM+TCBV	⊛ MAX9695ETM+	↔ MAX9695ETM+T	⇒ MAX9697ATI	↔ MAX9697ATI+
⊛ MAX9697ATI+T	⊣ MAX969EEE+	⊛ MAX969EEE+T	D MAX969EEE-T	↔ MAX97000EWA+T
↔ MAX9700AEBC+T	⊛ MAX9700AEUB+T	⊣ MAX9700BEBC+	⊛ MAX9700BEBC+T	↔ MAX9700BEBC-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