

	<h2>MAX922CPA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX922CPA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX922CPA+.pdf 2.MAX922CPA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1335 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	MAX922CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1335 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Ruhende (Max)	5µA
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	12µs
Hysterese	-
Verpackung	Tube

MAX922CPA+ ist neu im Original, Suche MAX922CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX922CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX922CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX9225ETE+T Maxim Integrated IC SERIALIZER LP 16-TQFN	 MAX922CUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8UMAX	 MAX922CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC	 MAX9226ETE+T Maxim Integrated IC DESERIALIZER LP 16-TQFN
 MAX922CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LOWPWR 8-SOIC	 MAX922CSA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL LP 8-SOIC	 MAX9226ETE+ Maxim Integrated IC DESERIALIZER LP 16-TQFN	 MAX9225ETE+ Maxim Integrated IC SERIALIZER LP 16-TQFN

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX9202ESD+T	↔ MAX9205EAI	⇒ MAX9205EAI+T	D MAX9206EAI	⇒ MAX9206EAI+
⊖ MAX9206EAI+T	⊕ MAX9207EAI	D MAX9208EAI	⇒ MAX9208EAI+	⇒ MAX9209EUM
⊕ MAX920ESA+T	⊖ MAX920EUK-T	⊕ MAX9218ECM+T	↔ MAX921 CSA	⇒ MAX921 CSA+
D MAX921 CSA+T	⊕ MAX921 CSA-T	⊖ MAX921 CUA	⊕ MAX921 CUA+T	⇒ MAX921 CUA-T
⇒ MAX921 EPA	↔ MAX921 ESA	⊕ MAX921 ESA+	⊖ MAX921 ESA+T	⇒ MAX921 ESA/CSA
↔ MAX922 CSA	⇒ MAX922 CSA+	D MAX922 CSA+T	⊕ MAX922 CUA+T	⊖ MAX922 CUA-T
⊕ MAX922 ESA	D MAX922 ESA+T	⇒ MAX9234 EUM+D	↔ MAX923 CSA	⇒ MAX923 CSA+T
⊖ MAX923 ESA	⊕ MAX923 ESA+T	↔ MAX9244 EUM+D	⇒ MAX9247 ECM+	⇒ MAX9247 ECM+T
⊕ MAX9247 GCM/V+T	⊖ MAX9248 ECM+T	⊕ MAX9248 GCM/V+	D MAX9249 GCM/V	⇒ MAX9249 GCM/V+T
↔ MAX924 CSE	⊕ MAX924 CSE-T	⊖ MAX924 ESE	⊕ MAX9259 GTN/V+T	⇒ MAX9260 GCB/V+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