









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX197AEWI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX197AEWI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX197AEWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX197AEWI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 680 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	MAX197AEWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs</a>
Teilstatus	680 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Data Acquisition
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Data Interface	Parallel
Auflösung (Bits)	12 b
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Verpackung	Tube

MAX197AEWI ist neu im Original, Suche MAX197AEWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX197AEWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX197AEWI: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX197AEAI</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX197AENI</b> Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP</p>	 <p><b>MAX197AEWI+</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX197AEWI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX197BCAI</b> Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX197AEAI+T</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX197BCAI+</b> Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX197BCAI+T</b> Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX1976A	➡️ MAX1976AETA130+C5G	➡️ MAX1976AETA130+T	D MAX1976AETA150+	➡️ MAX1976AETA150+T
⊖ MAX1976AETA160+T	⚙️ MAX1976AETT150+T	D MAX1976AEZT110+T	➡️ MAX1976AEZT150+T	➡️ MAX1976AEZT180
⚙️ MAX1976AEZT180+T	⊖ MAX1976AEZT180-T	⚙️ MAX1976AEZT285+T	➡️ MAX1976ETT100+T	➡️ MAX1976ETT120+T
D MAX1976ETT150+T	⚙️ MAX1976ETT150-T	⊖ MAX1976ETT180-T	⚙️ MAX1976EZT110	➡️ MAX1976EZT250
➡️ MAX1977EEI+	➡️ MAX1978ETM+T	⚙️ MAX1979ETM+	⊖ MAX1979ETM+T	➡️ MAX197ACWI
➡️ MAX197BCWI	➡️ MAX197BEWI	D MAX1980ETI+	⚙️ MAX1980ETP	⊖ MAX1980ETP+T
⚙️ MAX1980ETP-T	D MAX1980ETP-TG075	➡️ MAX1980ETP-TG096	➡️ MAX1981AETL+TG075	➡️ MAX1981AETL+TG40
⊖ MAX1982EUT	⚙️ MAX1982EUT+T	➡️ MAX1983EUT	➡️ MAX1983EUT+T	➡️ MAX1983EUT-T
⚙️ MAX1987ETM	⊖ MAX1987ETM+T	⚙️ MAX1987ETM+TG05	D MAX1987ETM-TG096	➡️ MAX1988ETM
➡️ MAX1988ETM+	⚙️ MAX1988ETM+T	⊖ MAX1988ETM+TG	⚙️ MAX1988ETM-TG075	➡️ MAX1989MEE

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