









	<h2>MAX197ACWI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX197ACWI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC
	Datenblätter:	1.MAX197ACWI.pdf 2.MAX197ACWI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1030 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX197ACWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs
Teilstatus	1030 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 28-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Data Acquisition
Anzahl der Kanäle	8
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
Basisteilenummer	MAX197
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1020956

MAX197ACWI ist neu im Original, Suche MAX197ACWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX197ACWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX197ACWI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX197ACNI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP</p>	 <p>MAX197ACWI+ Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT MULTI-RNG28SOIC</p>	 <p>MAX197ACAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP</p>	 <p>MAX197AEAI Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP</p>
 <p>MAX197ACAI Maxim Integrated IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP</p>	 <p>MAX197ACNI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP</p>	 <p>MAX197AEAI+T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX197ACWI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1974EUB+T	↔ MAX1976A	⇒ MAX1976AETA130+C5G	D MAX1976AETA130+T	⇒ MAX1976AETA150+
⊕ MAX1976AETA150+T	⊗ MAX1976AETA160+T	D MAX1976AETT150+T	⇒ MAX1976AEZT110+T	⇒ MAX1976AEZT150+T
⊗ MAX1976AEZT180	⊕ MAX1976AEZT180+T	⊗ MAX1976AEZT180-T	↔ MAX1976AEZT285+T	⇒ MAX1976ETT100+T
D MAX1976ETT120+T	⊗ MAX1976ETT150+T	⊕ MAX1976ETT150-T	⊗ MAX1976ETT180-T	⇒ MAX1976EZT110
⇒ MAX1976EZT250	↔ MAX1977EEI+	⊗ MAX1978ETM+T	⊕ MAX1979ETM+	⇒ MAX1979ETM+T
↔ MAX197AEWI	⇒ MAX197BCWI	D MAX197BEWI	⊗ MAX1980ETI+	⊕ MAX1980ETP
⊗ MAX1980ETP+T	D MAX1980ETP-T	⇒ MAX1980ETP-TG075	↔ MAX1980ETP-TG096	⇒ MAX1981AETL+TG075
⊕ MAX1981AETL+TG40	⊗ MAX1982EUT	↔ MAX1982EUT+T	⇒ MAX1983EUT	⇒ MAX1983EUT+T
⊗ MAX1983EUT-T	⊕ MAX1987ETM	⊗ MAX1987ETM+T	D MAX1987ETM+TG05	⇒ MAX1987ETM-TG096
↔ MAX1988ETM	⊗ MAX1988ETM+	⊕ MAX1988ETM+T	⊗ MAX1988ETM+TG	⇒ MAX1988ETM-TG075

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