









	<h2>MAX197BEWI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX197BEWI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX197BEWI.pdf 2.MAX197BEWI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 820 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	MAX197BEWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs
Teilstatus	820 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 28-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX197BEWI ist neu im Original, Suche MAX197BEWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX197BEWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX197BEWI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX197BMWI/PR MAXIM MAX197BMWI/PR MAXIM</p>	 <p>MAX197BEWI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC</p>	 <p>MAX197BEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP</p>	 <p>MAX197EVC16-DIP Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX197</p>
 <p>MAX197BEWI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC</p>	 <p>MAX197BEAI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP</p>	 <p>MAX197BENI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP</p>	 <p>MAX197CNI MAXIM MAX197CNI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| MAX1976AETA130+T | MAX1976AETA150+ | MAX1976AETA150+T | MAX1976AETA160+T | MAX1976AETT150+T |
| MAX1976AEZT110+T | MAX1976AEZT150+T | MAX1976AEZT180 | MAX1976AEZT180+T | MAX1976AEZT180-T |
| MAX1976AEZT285+T | MAX1976ETT100+T | MAX1976ETT120+T | MAX1976ETT150+T | MAX1976ETT150-T |
| MAX1976ETT180-T | MAX1976EZT110 | MAX1976EZT250 | MAX1977EEI+ | MAX1978ETM+T |
| MAX1979ETM+ | MAX1979ETM+T | MAX197ACWI | MAX197AEWI | MAX197BCWI |
| MAX1980ETI+ | MAX1980ETP | MAX1980ETP+T | MAX1980ETP-T | MAX1980ETP-TG075 |
| MAX1980ETP-TG096 | MAX1981AETL+TG075 | MAX1981AETL+TG40 | MAX1982EUT | MAX1982EUT+T |
| MAX1983EUT | MAX1983EUT+T | MAX1983EUT-T | MAX1987ETM | MAX1987ETM+T |
| MAX1987ETM+TG05 | MAX1987ETM-TG096 | MAX1988ETM | MAX1988ETM+ | MAX1988ETM+T |
| MAX1988ETM+TG | MAX1988ETM-TG075 | MAX1989MEE | MAX1989MEE+T | MAX1989MEE+TG05 |

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