








	<h2>MAX192ACWP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX192ACWP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX192ACWP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX192ACWP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX192ACWP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS), ADC 10 bit 133k
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Data Acquisition System (DAS), ADC
Anzahl der Kanäle	8
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Spannungsversorgung	±5V
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
Auflösung (Bits)	10 b
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX192
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX192ACWP+ ist neu im Original, Suche MAX192ACWP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX192ACWP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX192ACWP+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX192ACPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP</p>	 <p><b>MAX192ACPP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-DIP</p>	 <p><b>MAX192ACWP</b> Maxim Integrated IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX192AEAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP</p>
 <p><b>MAX192ACWP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX192ACAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX192AEAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX192ACWP-T</b> MAXIM MAXIM SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1920EUT+T	↔ MAX1920EUT-T	⇒ MAX1921EUT15+T	D MAX1921EUT15-T	⇒ MAX1921EUT18+T
⊣ MAX1921EUT18-T	⊗ MAX1921EUT25	D MAX1921EUT25+T	⇒ MAX1922ESA	⇒ MAX1922ESA+
⊗ MAX1922ESA+C71073	⊣ MAX1922ESA+T	⊗ MAX1922ESA-C71073	↔ MAX1922ESA-T	⇒ MAX1922ETB
D MAX1922ETB+	⊗ MAX1922ETB+C3B	⊣ MAX1924XEEE	⊗ MAX1926ETC	⇒ MAX1926ETC-T
⇒ MAX1927REUB	↔ MAX1927REUB+	⊗ MAX1927REUB+T	⊣ MAX1927REUB-T	⇒ MAX192ACAP+
↔ MAX192AEAP+	⇒ MAX192AEWP-T	D MAX192BCAP-T	⊗ MAX192BCWP+	⊣ MAX192BEAP
⊗ MAX192BEAP+	D MAX192BEWP+	⇒ MAX1930ESA	↔ MAX1930ESA+C71091	⇒ MAX1930ESA+T
⊣ MAX1931EUB+	⊗ MAX1935ETA	↔ MAX1935ETA+	⇒ MAX1935ETA+T	⇒ MAX1935ETA-T
⊗ MAX1935ETA15+T	⊣ MAX1935TA	⊗ MAX1935TA15	D MAX1939EEI-T	⇒ MAX1945REUI
↔ MAX1945REUI+T	⊗ MAX1946ETA+T	⊣ MAX1946ETA-T	⊗ MAX1947ETA18+	⇒ MAX1947ETA18+T

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