








	<h2 style="color: red;">MAX7645ACPP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX7645ACPP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT MULT 20-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX7645ACPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX7645ACPP+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX7645ACPP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT MULT 20-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Ausgabety	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	1µs
Spannung - Versorgung, analog	14.25 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, digital	14.25 V ~ 15.75 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX7645ACPP+ ist neu im Original, Suche MAX7645ACPP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7645ACPP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7645ACPP+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX7645BCWP</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERD 12BIT 20SOIC</p>	 <p><b>MAX763ESA</b> 1301+ 1301+ SOP8</p>	 <p><b>MAX763AESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX763AESA</b> MAXIM MAX763AESA MAXIM</p>
 <p><b>MAX763AESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX7645BCPP+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP</p>	 <p><b>MAX7645BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP</p>	 <p><b>MAX763ACSA-T</b> MAXIM MAX763ACSA-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |               |                |
|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| ⊗ MAX757CSA    | ↔ MAX757CSA+T  | ⇒ MAX757CSE    | D MAX757ESA   | ↔ MAX757ESA+   |
| ⊥ MAX757ESA+T  | ⊗ MAX758ACWE   | D MAX758AEWE   | ⇒ MAX758CWE   | ↔ MAX759CWE    |
| ⊗ MAX759EWE    | ⊥ MAX759EWE+T  | ⊗ MAX7611DESA  | ↔ MAX7624CPE+ | ↔ MAX7624CSE+  |
| D MAX7624CSE+T | ⊗ MAX7624EPE+  | ⊥ MAX7624ESE+  | ⊗ MAX762CSA   | ↔ MAX763ACPA   |
| ⇒ MAX763ACSA   | ↔ MAX763ACSA+T | ⊗ MAX763ACSA-T | ⊥ MAX763AESA  | ↔ MAX763AESA+T |
| ↔ MAX7645BCPP+ | ⇒ MAX7645BCWP  | D MAX764CPA+   | ⊗ MAX764CSA   | ⊥ MAX764CSA+T  |
| ⊗ MAX764ESA    | D MAX764ESA+   | ⇒ MAX764ESA+T  | ↔ MAX765CPA   | ↔ MAX765CPA+   |
| ⊥ MAX765CSA    | ⊗ MAX765CSA+   | ↔ MAX765CSA+T  | ⇒ MAX765EPA+  | ↔ MAX765ESA    |
| ⊗ MAX765ESA+   | ⊥ MAX765ESA+T  | ⊗ MAX765ESA-T  | D MAX7660CSA  | ↔ MAX7660ESA   |
| ↔ MAX7662CPA   | ⊗ MAX7665ACSA+ | ⊥ MAX766CSA    | ⊗ MAX766CSA+T | ↔ MAX766CSA-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