
	<h2>MAX7645BCPP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7645BCPP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX7645BCPP+.pdf 2.MAX7645BCPP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7645BCPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube

MAX7645BCPP+ ist neu im Original, Suche MAX7645BCPP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7645BCPP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7645BCPP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7645BC/D Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX7645ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-DIP</p>	 <p>MAX764CPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP</p>	 <p>MAX7645BCWP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC</p>
 <p>MAX764CSA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p>MAX763ESA 1301+ 1301+ SOP8</p>	 <p>MAX764CPA MAXIM MAX764CPA MAXIM</p>	 <p>MAX7645BCPP Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX757CSA+T | ↔ MAX757CSE | ⇒ MAX757ESA | D MAX757ESA+ | ↔ MAX757ESA+T |
| ⊥ MAX758ACWE | ⊗ MAX758AEWE | D MAX758CWE | ⇒ MAX759CWE | ↔ MAX759EWE |
| ⊗ MAX759EWE+T | ⊥ MAX7611DESA | ⊗ MAX7624CPE+ | ↔ MAX7624CSE+ | ↔ MAX7624CSE+T |
| D MAX7624EPE+ | ⊗ MAX7624ESE+ | ⊥ MAX762CSA | ⊗ MAX763ACPA | ↔ MAX763ACSA |
| ⇒ MAX763ACSA+T | ↔ MAX763ACSA-T | ⊗ MAX763AESA | ⊥ MAX763AESA+T | ↔ MAX7645ACPP+ |
| ↔ MAX7645BCWP | ⇒ MAX764CPA+ | D MAX764CSA | ⊗ MAX764CSA+T | ⊥ MAX764ESA |
| ⊗ MAX764ESA+ | D MAX764ESA+T | ⇒ MAX765CPA | ↔ MAX765CPA+ | ↔ MAX765CSA |
| ⊥ MAX765CSA+ | ⊗ MAX765CSA+T | ↔ MAX765EPA+ | ⇒ MAX765ESA | ↔ MAX765ESA+ |
| ⊗ MAX765ESA+T | ⊥ MAX765ESA-T | ⊗ MAX7660CSA | D MAX7660ESA | ↔ MAX7662CPA |
| ↔ MAX7665ACSA+ | ⊗ MAX766CSA | ⊥ MAX766CSA+T | ⊗ MAX766CSA-T | ↔ MAX766ESA |

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