



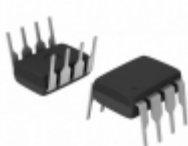


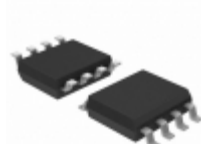


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX7645BCWP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7645BCWP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS BUFFERD 12BIT 20SOIC
	Datenblätter:	1.MAX7645BCWP.pdf 2.MAX7645BCWP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7645BCWP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS BUFFERD 12BIT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Current - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
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
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX7645
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX7645BCWP ist neu im Original, Suche MAX7645BCWP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7645BCWP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7645BCWP: 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>MAX764CPA MAXIM MAX764CPA MAXIM</p>	 <p>MAX764CSA Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p>MAX764CSA+ Maxim Integrated IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC</p>	 <p>MAX7645BCPP+ Maxim Integrated IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX757CSE	↔ MAX757ESA	⇒ MAX757ESA+	D MAX757ESA+T	⇒ MAX758ACWE
⊖ MAX758AEWE	⊕ MAX758CWE	D MAX759CWE	⇒ MAX759EWE	⇒ MAX759EWE+T
⊕ MAX7611DESA	⊖ MAX7624CPE+	⊕ MAX7624CSE+	↔ MAX7624CSE+T	⇒ MAX7624EPE+
D MAX7624ESE+	⊕ MAX762CSA	⊖ MAX763ACPA	⊕ MAX763ACSA	⇒ MAX763ACSA+T
⇒ MAX763ACSA-T	↔ MAX763AESA	⊕ MAX763AESA+T	⊖ MAX7645ACPP+	⇒ MAX7645BCPP+
↔ MAX764CPA+	⇒ MAX764CSA	D MAX764CSA+T	⊕ MAX764ESA	⊖ MAX764ESA+
⊕ MAX764ESA+T	D MAX765CPA	⇒ MAX765CPA+	↔ MAX765CSA	⇒ MAX765CSA+
⊖ MAX765CSA+T	⊕ MAX765EPA+	↔ MAX765ESA	⇒ MAX765ESA+	⇒ MAX765ESA+T
⊕ MAX765ESA-T	⊖ MAX7660CSA	⊕ MAX7660ESA	D MAX7662CPA	⇒ MAX7665ACSA+
↔ MAX766CSA	⊕ MAX766CSA+T	⊖ MAX766CSA-T	⊕ MAX766ESA	⇒ MAX766ESA+T

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