



	<h2>MAX473CPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX473CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX473CPA.pdf 2.MAX473CPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8001 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX473CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8001 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	17 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V, ±1.35 V ~ 2.625 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	700μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX473
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX473CPA ist neu im Original, Suche MAX473CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX473CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX473CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4739EBE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16UCSP</p>	 <p>MAX4739EBE-T MAXIM MAX4739EBE-T MAXIM</p>	 <p>MAX473CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX473CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>
 <p>MAX4738EUD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p>MAX473CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4738EUD MAXIM MAXIM TSSOP</p>	 <p>MAX473EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4729ELT+T	↔ MAX472CSA	⇒ MAX472CSA+T	D MAX472ESA	⇒ MAX472ESA+T
⊣ MAX4730EXT	⊗ MAX4730EXT+T	D MAX4731EBL-T	⇒ MAX4731EUA+	⇒ MAX4731EUA+T
⊗ MAX4731EUA-TG002	⊣ MAX4732EUA+T	⊗ MAX4733EUA+T	↔ MAX4734ETC+T	⇒ MAX4734EUB+
D MAX4734EUB+T	⊗ MAX4736EGC+T	⊣ MAX4736ELB+T	⊗ MAX4736EUB+	⇒ MAX4736EUB+T
⇒ MAX4737EBE	↔ MAX4737EBE+T	⊗ MAX4737EUD+	⊣ MAX4737EUD+T	⇒ MAX4739EBE-T
↔ MAX473CSA	⇒ MAX473ESA	D MAX473ESA+T	⊗ MAX4740HETE+	⊣ MAX4741EKA+T
⊗ MAX4741EUA+	D MAX4741EUA+T	⇒ MAX4742EUA+T	↔ MAX4744ELB+	⇒ MAX4744ELB+T
⊣ MAX4744HELB+T	⊗ MAX4745ELB	↔ MAX4745ELB+	⇒ MAX4745ELB+T	⇒ MAX474CSA
⊗ MAX474CSA+	⊣ MAX474CSA+T	⊗ MAX474ESA	D MAX474ESA+	⇒ MAX474ESA+T
↔ MAX4750EBE+T	⊗ MAX4751EUD+	⊣ MAX4751EUD+T	⊗ MAX4754ETE	⇒ MAX4754ETE+

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