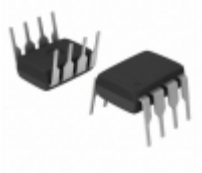

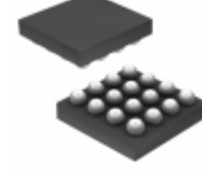



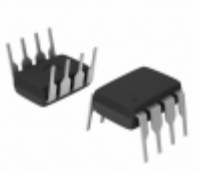

	<h2>MAX474CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX474CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX474CSA.pdf 2.MAX474CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 19077 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX474CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	19077 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
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	MAX474
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX474CSA ist neu im Original, Suche MAX474CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX474CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX474CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX474CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4749EUD+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP</p>	 <p>MAX4748EWE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16WLP</p>	 <p>MAX474CUA MAXIM MAXIM MSOP8</p>
 <p>MAX474CSA+T MAXIM MAX474CSA+T MAXIM</p>	 <p>MAX474EA-T maxim maxim SOP8</p>	 <p>MAX474CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX474CSA-T MAX MAX474CSA-T MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊛ MAX4734EUB+T | ➔ MAX4736EGC+T | ➔ MAX4736ELB+T | D MAX4736EUB+ | ➔ MAX4736EUB+T |
| ⊠ MAX4737EBE | ⊛ MAX4737EBE+T | D MAX4737EUD+ | ➔ MAX4737EUD+T | ➔ MAX4739EBE-T |
| ⊛ MAX473CPA | ⊠ MAX473CSA | ⊛ MAX473ESA | ➔ MAX473ESA+T | ➔ MAX4740HETE+ |
| D MAX4741EKA+T | ⊛ MAX4741EUA+ | ⊠ MAX4741EUA+T | ⊛ MAX4742EUA+T | ➔ MAX4744ELB+ |
| ➔ MAX4744ELB+T | ➔ MAX4744HELB+T | ⊛ MAX4745ELB | ⊠ MAX4745ELB+ | ➔ MAX4745ELB+T |
| ➔ MAX474CSA+ | ➔ MAX474CSA+T | D MAX474ESA | ⊛ MAX474ESA+ | ⊠ MAX474ESA+T |
| ⊛ MAX4750EBE+T | D MAX4751EUD+ | ➔ MAX4751EUD+T | ➔ MAX4754ETE | ➔ MAX4754ETE+ |
| ⊠ MAX4754ETE+T | ⊛ MAX475CPD | ➔ MAX475CSD+T | ➔ MAX4760AEBX+T | ➔ MAX4760ETX+T |
| ⊛ MAX4761EWX+T | ⊠ MAX4762EBC+T | ⊛ MAX4762ETB | D MAX4762ETB+ | ➔ MAX4762ETB+T |
| ➔ MAX4764EBC | ⊛ MAX4764EBC+T | ⊠ MAX4764ETB+ | ⊛ MAX4764ETB+T | ➔ MAX4764EUB+ |

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