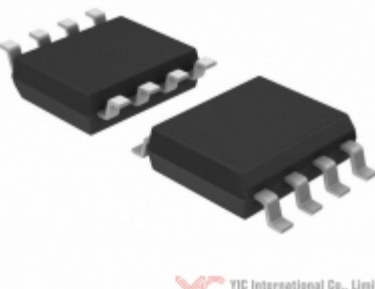


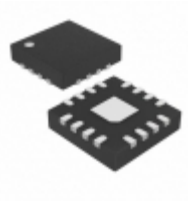



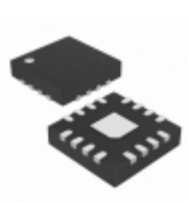

	<h2>MAX473ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX473ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX473ESA.pdf 2.MAX473ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12763 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX473ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12763 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	17 V/μs
-3db Bandbreite	-
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

MAX473ESA ist neu im Original, Suche MAX473ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX473ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX473ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4740EVE+ Maxim</p>	 <p>MAX473EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4740ETE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX473CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX473CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX473CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 12MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4740ETE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN</p>	 <p>MAX473ESA-T MAXIM MAX473ESA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| ⊗ MAX472CSA+T | ↔ MAX472ESA | ⇒ MAX472ESA+T | D MAX4730EXT | ⇒ MAX4730EXT+T |
| ⊖ MAX4731EBL-T | ⊗ MAX4731EUA+ | D MAX4731EUA+T | ⇒ MAX4731EUA-TG002 | ⇒ MAX4732EUA+T |
| ⊗ MAX4733EUA+T | ⊖ MAX4734ETC+T | ⊗ MAX4734EUB+ | ↔ MAX4734EUB+T | ⇒ MAX4736EGC+T |
| D MAX4736ELB+T | ⊗ MAX4736EUB+ | ⊖ MAX4736EUB+T | ⊗ MAX4737EBE | ⇒ MAX4737EBE+T |
| ⇒ MAX4737EUD+ | ↔ MAX4737EUD+T | ⊗ MAX4739EBE-T | ⊖ MAX473CPA | ⇒ MAX473CSA |
| ↔ MAX473ESA+T | ⇒ MAX4740HETE+ | D MAX4741EKA+T | ⊗ MAX4741EUA+ | ⊖ MAX4741EUA+T |
| ⊗ MAX4742EUA+T | D MAX4744ELB+ | ⇒ MAX4744ELB+T | ↔ MAX4744HELB+T | ⇒ MAX4745ELB |
| ⊖ MAX4745ELB+ | ⊗ MAX4745ELB+T | ↔ MAX474CSA | ⇒ MAX474CSA+ | ⇒ MAX474CSA+T |
| ⊗ MAX474ESA | ⊖ MAX474ESA+ | ⊗ MAX474ESA+T | D MAX4750EBE+T | ⇒ MAX4751EUD+ |
| ↔ MAX4751EUD+T | ⊗ MAX4754ETE | ⊖ MAX4754ETE+ | ⊗ MAX4754ETE+T | ⇒ MAX475CPD |

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