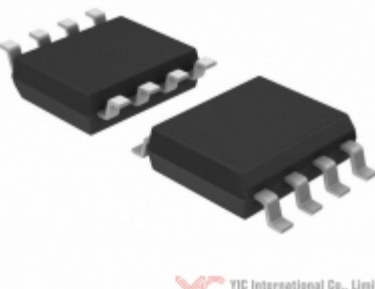
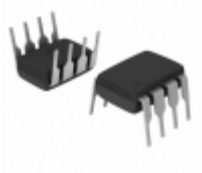
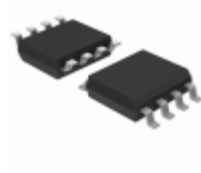
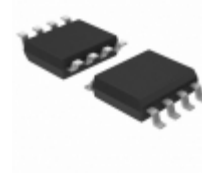



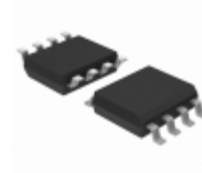

	<h2>MAX472ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX472ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURRENT SENSE 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX472ESA.pdf 2.MAX472ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 34431 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	MAX472ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	34431 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	20µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1.5mA
Slew Rate	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V
Strom - Eingangsruhe	20µA
Spannung - Eingangs-Offset	140µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX472
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX472ESA ist neu im Original, Suche MAX472ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX472ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX472ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX472EPA Maxim Integrated IC OPAMP CURRENT SENSE 8DIP</p>	 <p>MAX472CSA Maxim Integrated IC OPAMP CURRENT SENSE 8SOIC</p>	 <p>MAX472CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURRENT SENSE 8SOIC</p>	 <p>MAX472ESA+T MAXIM MAX472ESA+T MAXIM</p>
 <p>MAX472CSA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX4730EXT+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT SC70-6</p>	 <p>MAX472ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURRENT SENSE 8SOIC</p>	 <p>MAX4730ELT+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 6UDFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4716EXK+T	↔ MAX4716EXK-T	⇒ MAX4717EBC	D MAX4717EBC+T	⇒ MAX4717ETB
⊣ MAX4717ETB+	⊗ MAX4717ETB+T	D MAX4717EUB	⇒ MAX4717EUB+	⇒ MAX4717EUB+T
⊗ MAX4718EBC-T	⊣ MAX4719EUB+	⊗ MAX471CSA+T	↔ MAX471ESA+T	⇒ MAX4720ELT+T
D MAX4721EBL+T	⊗ MAX4721EUA+	⊣ MAX4721EUA+T	⊗ MAX4722EUA+	⇒ MAX4723EUA+T
⇒ MAX4729ELT	↔ MAX4729ELT+	⊗ MAX4729ELT+T	⊣ MAX472CSA	⇒ MAX472CSA+T
↔ MAX472ESA+T	⇒ MAX4730EXT	D MAX4730EXT+T	⊗ MAX4731EBL-T	⊣ MAX4731EUA+
⊗ MAX4731EUA+T	D MAX4731EUA-TG002	⇒ MAX4732EUA+T	↔ MAX4733EUA+T	⇒ MAX4734ETC+T
⊣ MAX4734EUB+	⊗ MAX4734EUB+T	↔ MAX4736EGC+T	⇒ MAX4736ELB+T	⇒ MAX4736EUB+
⊗ MAX4736EUB+T	⊣ MAX4737EBE	⊗ MAX4737EBE+T	D MAX4737EUD+	⇒ MAX4737EUD+T
↔ MAX4739EBE-T	⊗ MAX473CPA	⊣ MAX473CSA	⊗ MAX473ESA	⇒ MAX473ESA+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