

	<h2>MAX4372FESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4372FESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4372FESA.pdf 2.MAX4372FESA.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


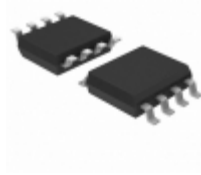

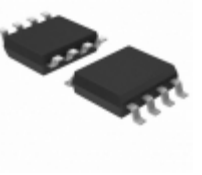

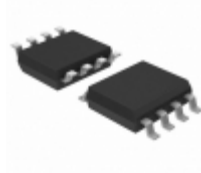

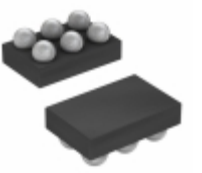
Spezifikationen

Teilenummer	MAX4372FESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 28 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	30µA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	MAX4372
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	200kHz

MAX4372FESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4372FESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4372FESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX4372FESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4372FEUK MAXIM MAX4372FEUK MAXIM</p>	 <p>MAX4372FESA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4372FESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4370ESA+T Maxim Integrated IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC</p>
 <p>MAX4370ESA-T MAXIM MAXIM SO-8</p>	 <p>MAX4370ESA+ Maxim Integrated IC CNTRLR HOT-SWAP 8-SOIC</p>	 <p>MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM MAX4370ESA+ SOP8 MAXIM</p>	 <p>MAX4372FEBT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 5UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4372FESA Maxim Integrated	MAX4372FESA Datenblatt	MAX4372FESA-Datenblätter	MAX4372FESA PDF	Maxim Integrated MAX4372FESA
MAX4372FESA Electronic	MAX4372FESA-Komponenten	MAX4372FESA-Verteiler	MAX4372FESA-Bild	MAX4372FESA-Teil
MAX4372FESA Preis	MAX4372FESA Hersteller	MAX4372FESA Bild	MAX4372FESA Aktie	MAX4372FESA Inventar
MAX4372FESA Neu	MAX4372FESA Original	MAX4372FESA garantiert	MAX4372FESA RFQ	MAX4372FESA Online bestellen

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