









	<h2>MAX4387ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4387ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4387ESA.pdf 2.MAX4387ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4387ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 6.5 V, ±1.425 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	385 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	23mA
Strom - Ausgang / Kanal	106mA
Strom - Eingangsruhe	13µA
Basisteilenummer	MAX4387
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	130MHz

MAX4387ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4387ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4387ESA 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 MAX4387ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4386EEUD MAXIM MAX4386EEUD MAXIM</p>	 <p>MAX4387EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4386EEUD+T Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP</p>	 <p>MAX4387EUA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4386EESD+ Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC</p>	 <p>MAX4386EESD+T Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC</p>	 <p>MAX4386EEUD+ Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP</p>	 <p>MAX4387EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4387ESA Maxim Integrated	MAX4387ESA Datenblatt	MAX4387ESA-Datenblätter	MAX4387ESA PDF	Maxim Integrated MAX4387ESA
MAX4387ESA Electronic	MAX4387ESA-Komponenten	MAX4387ESA-Verteiler	MAX4387ESA-Bild	MAX4387ESA-Teil
MAX4387ESA Preis	MAX4387ESA Hersteller	MAX4387ESA Bild	MAX4387ESA Aktie	MAX4387ESA Inventar
MAX4387ESA Neu	MAX4387ESA Original	MAX4387ESA garantiert	MAX4387ESA RFQ	MAX4387ESA 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