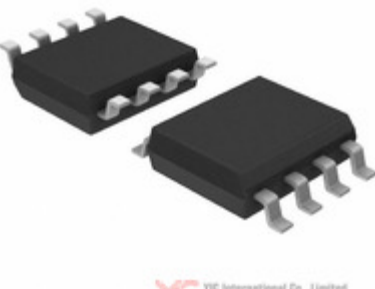



	<h2>MAX4462HESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4462HESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4462HESA+.pdf 2.MAX4462HESA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4462HESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.25 V, ±1.425 V ~ 2.125 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.25 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	800µA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	25kHz

MAX4462HESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4462HESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4462HESA+ 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 MAX4462HESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4462TESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4462HESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4462HEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6	 MAX4462HEUT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6
 MAX4462HETT+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN	 MAX4461UESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4461UESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	 MAX4461UEUT-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4462HESA+ Maxim Integrated	MAX4462HESA+ Datenblatt	MAX4462HESA+-Datenblätter	MAX4462HESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4462HESA+
MAX4462HESA+ Electronic	MAX4462HESA+-Komponenten	MAX4462HESA+-Verteiler	MAX4462HESA+-Bild	MAX4462HESA+-Teil
MAX4462HESA+ Preis	MAX4462HESA+ Hersteller	MAX4462HESA+ Bild	MAX4462HESA+ Aktie	MAX4462HESA+ Inventar
MAX4462HESA+ Neu	MAX4462HESA+ Original	MAX4462HESA+ garantiert	MAX4462HESA+ RFQ	MAX4462HESA+ 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