
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9934FAUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9934FAUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX9934FAUA+.pdf 2.MAX9934FAUA+.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.		



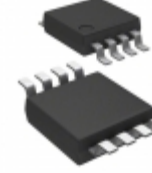
Spezifikationen

Teilenummer	MAX9934FAUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 3.6 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	35µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	5kHz

MAX9934FAUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9934FAUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9934FAUA+ 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 MAX9934FAUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9934TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9934FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9933EUA+T Maxim Integrated IC RF-DETECT CTRLR/RF DET 8-UMAX</p>	 <p>MAX9933EUA+ Maxim Integrated IC RF-DETECT CTRLR/RF DET 8-UMAX</p>
 <p>MAX9933BGUA+T Maxim Integrated IC RF-DETECT CTRLR/RF DET 8-UMAX</p>	 <p>MAX9934TALT+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 6UCSP</p>	 <p>MAX9934TAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX9934TART+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 6UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX9934FAUA+ Maxim Integrated | MAX9934FAUA+ Datenblatt | MAX9934FAUA+-Datenblätter | MAX9934FAUA+ PDF | Maxim Integrated MAX9934FAUA+ |
| MAX9934FAUA+ Electronic | MAX9934FAUA+-Komponenten | MAX9934FAUA+-Verteiler | MAX9934FAUA+-Bild | MAX9934FAUA+-Teil |
| MAX9934FAUA+ Preis | MAX9934FAUA+ Hersteller | MAX9934FAUA+ Bild | MAX9934FAUA+ Aktie | MAX9934FAUA+ Inventar |
| MAX9934FAUA+ Neu | MAX9934FAUA+ Original | MAX9934FAUA+ garantiert | MAX9934FAUA+ RFQ | MAX9934FAUA+ 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