

	<h2 style="color: red;">MAX9634FERS+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9634FERS+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP
	Datenblätter:	1.MAX9634FERS+T.pdf 2.MAX9634FERS+T.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.		





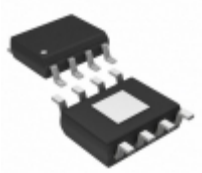



Spezifikationen

Teilenummer	MAX9634FERS+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP (2x2)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	125kHz
Strom - Versorgung	1.1µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

MAX9634FERS+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9634FERS+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9634FERS+T 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 MAX9634FERS+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX9634HERS+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP</p>	 <p>MAX9634EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9634</p>	 <p>MAX9634HEUK+ MAXIM MAX9634HEUK+ MAXIM</p>	 <p>MAX9634FEUK+T Maxim Integrated IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5</p>
 <p>MAX9633ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX9633ATA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX9634HERS MAXIM MAX9634HERS MAXIM</p>	 <p>MAX9633ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 27MHZ 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9634FERS+T Maxim Integrated	MAX9634FERS+T Datenblatt	MAX9634FERS+T-Datenblätter	MAX9634FERS+T PDF	Maxim Integrated MAX9634FERS+T
MAX9634FERS+T Electronic	MAX9634FERS+T-Komponenten	MAX9634FERS+T-Verteiler	MAX9634FERS+T-Bild	MAX9634FERS+T-Teil
MAX9634FERS+T Preis	MAX9634FERS+T Hersteller	MAX9634FERS+T Bild	MAX9634FERS+T Aktie	MAX9634FERS+T Inventar
MAX9634FERS+T Neu	MAX9634FERS+T Original	MAX9634FERS+T garantiert	MAX9634FERS+T RFQ	MAX9634FERS+T 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