

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9610FELT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9610FELT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 6UDFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9610FELT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9610FELT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9610FELT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 6UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	6-µDFN(2x2)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	750nA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	110kHz

MAX9610FELT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9610FELT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9610FELT+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 MAX9610FELT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9610HELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN</p>	 <p><b>MAX9610TELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 170KHZ 6UDFN</p>	 <p><b>MAX9606BEWL+TCEX</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX9610TEKX+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 170KHZ SC70-5</p>
 <p><b>MAX9606EWL+CEX</b> MAXIM MAX9606EWL+CEX MAXIM</p>	 <p><b>MAX9610HEXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX9606EWL+T</b> MAXIM MAX9606EWL+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9602EUG-T</b> Maxim Integrated IC COMPARTOR HS 24-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9610FELT+T Maxim Integrated	MAX9610FELT+T Datenblatt	MAX9610FELT+T-Datenblätter	MAX9610FELT+T PDF	Maxim Integrated MAX9610FELT+T
MAX9610FELT+T Electronic	MAX9610FELT+T-Komponenten	MAX9610FELT+T-Verteiler	MAX9610FELT+T-Bild	MAX9610FELT+T-Teil
MAX9610FELT+T Preis	MAX9610FELT+T Hersteller	MAX9610FELT+T Bild	MAX9610FELT+T Aktie	MAX9610FELT+T Inventar
MAX9610FELT+T Neu	MAX9610FELT+T Original	MAX9610FELT+T garantiert	MAX9610FELT+T RFQ	MAX9610FELT+T Online bestellen