









	<h2>MAX9610HEXK+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9610HEXK+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ SC70-5</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9610HEXK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9610HEXK+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9610HEXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ SC70-5
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	SC-70-5
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	750nA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	60KHz

MAX9610HEXK+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9610HEXK+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9610HEXK+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 MAX9610HEXK+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9610TEKX+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 170KHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX9611AUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9611AUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9610TELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 170KHZ 6UDFN</p>
 <p><b>MAX9610HELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN</p>	 <p><b>MAX9611AUB</b> MAXIM MAX9611AUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX9610FEKX+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 110KHZ SC70-5</p>	 <p><b>MAX9610FELT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 6UDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9610HEXK+T Maxim Integrated	MAX9610HEXK+T Datenblatt	MAX9610HEXK+T-Datenblätter	MAX9610HEXK+T PDF	Maxim Integrated MAX9610HEXK+T
MAX9610HEXK+T Electronic	MAX9610HEXK+T-Komponenten	MAX9610HEXK+T-Verteiler	MAX9610HEXK+T-Bild	MAX9610HEXK+T-Teil
MAX9610HEXK+T Preis	MAX9610HEXK+T Hersteller	MAX9610HEXK+T Bild	MAX9610HEXK+T Aktie	MAX9610HEXK+T Inventar
MAX9610HEXK+T Neu	MAX9610HEXK+T Original	MAX9610HEXK+T garantiert	MAX9610HEXK+T RFQ	MAX9610HEXK+T Online bestellen