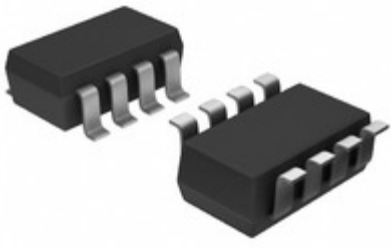






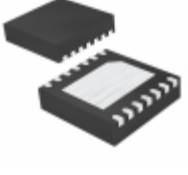
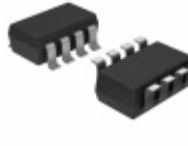
	<h2>MAX9813HEKA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9813HEKA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO MONO AB MIC SOT23-8</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9813HEKA+T.pdf 2.MAX9813HEKA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9813HEKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO MONO AB MIC SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	-
Eigenschaften	Input Multiplexer, Microphone, Shutdown, Thermal

MAX9813HEKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9813HEKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9813HEKA+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 MAX9813HEKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9814ETD MAX MAX QFP14</p>	 <p>MAX9813LEKA MAXIM MAX9813LEKA MAXIM</p>	 <p>MAX9812LEXT-T MAXIM MAXIM SOT363</p>	 <p>MAX9812LEXT+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO MONO AB MIC SC70-6</p>
 <p>MAX9814ETD+ MAXIM MAXIM DFN14</p>	 <p>MAX9810CEBS+T Maxim Integrated IC PREAMP MICROPHONE 4UCSP</p>	 <p>MAX9814ETD+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO MONO AB MIC 14TDFN</p>	 <p>MAX9813LEKA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO MONO AB MIC SOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9813HEKA+T Maxim Integrated	MAX9813HEKA+T Datenblatt	MAX9813HEKA+T-Datenblätter	MAX9813HEKA+T PDF	Maxim Integrated MAX9813HEKA+T
MAX9813HEKA+T Electronic	MAX9813HEKA+T-Komponenten	MAX9813HEKA+T-Verteiler	MAX9813HEKA+T-Bild	MAX9813HEKA+T-Teil
MAX9813HEKA+T Preis	MAX9813HEKA+T Hersteller	MAX9813HEKA+T Bild	MAX9813HEKA+T Aktie	MAX9813HEKA+T Inventar
MAX9813HEKA+T Neu	MAX9813HEKA+T Original	MAX9813HEKA+T garantiert	MAX9813HEKA+T RFQ	MAX9813HEKA+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