

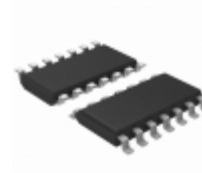

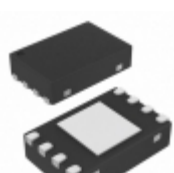



	<b>MAX9643TASA+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9643TASA+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9643TASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9643TASA+.pdf</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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9643TASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x2)
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	3.39mA
Strom - Eingangsruhe	35µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

MAX9643TASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9643TASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9643TASA+ 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 MAX9643TASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX963ESD-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR DUAL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9643EVKIT+</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT</p>	 <p><b>MAX963ESD+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9643TASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN</p>
 <p><b>MAX9643UATA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10MHZ 8TDFN</p>	 <p><b>MAX9643EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9643</p>	 <p><b>MAX963ESD+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX9643UATA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10MHZ 8TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9643TASA+ Maxim Integrated	MAX9643TASA+ Datenblatt	MAX9643TASA+-Datenblätter	MAX9643TASA+ PDF	Maxim Integrated MAX9643TASA+
MAX9643TASA+ Electronic	MAX9643TASA+-Komponenten	MAX9643TASA+-Verteiler	MAX9643TASA+-Bild	MAX9643TASA+-Teil
MAX9643TASA+ Preis	MAX9643TASA+ Hersteller	MAX9643TASA+ Bild	MAX9643TASA+ Aktie	MAX9643TASA+ Inventar
MAX9643TASA+ Neu	MAX9643TASA+ Original	MAX9643TASA+ garantiert	MAX9643TASA+ RFQ	MAX9643TASA+ 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