
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9643UATA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9643UATA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 10MHZ 8TDFN
Datenblätter:	1.MAX9643UATA+T.pdf 2.MAX9643UATA+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	MAX9643UATA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 10MHZ 8TDFN
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-TDFN (2x3)
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	3.39mA
Strom - Eingangsruhe	35µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

MAX9643UATA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9643UATA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9643UATA+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 MAX9643UATA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9644EUK+T Maxim Integrated IC COMP SNGL W/REF SOT23-5	 MAX9643EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT	 MAX9643TASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN	 MAX9645EBS+TG45 Maxim Integrated IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 4UCSP
 MAX9644EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9644/45/46	 MAX9643TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 15MHZ 8DFN	 MAX9644EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9644	 MAX9643UATA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 10MHZ 8TDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9643UATA+T Maxim Integrated	MAX9643UATA+T Datenblatt	MAX9643UATA+T-Datenblätter	MAX9643UATA+T PDF	Maxim Integrated MAX9643UATA+T
MAX9643UATA+T Electronic	MAX9643UATA+T-Komponenten	MAX9643UATA+T-Verteiler	MAX9643UATA+T-Bild	MAX9643UATA+T-Teil
MAX9643UATA+T Preis	MAX9643UATA+T Hersteller	MAX9643UATA+T Bild	MAX9643UATA+T Aktie	MAX9643UATA+T Inventar
MAX9643UATA+T Neu	MAX9643UATA+T Original	MAX9643UATA+T garantiert	MAX9643UATA+T RFQ	MAX9643UATA+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