


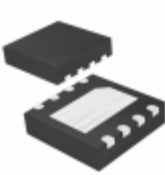
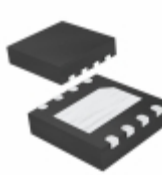

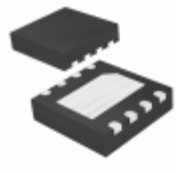


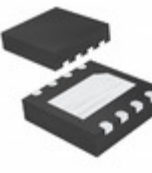
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4071AUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4071AUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX
Datenblätter:	 MAX4071AUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4071AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 24 V
Spannung - Eingangs-Offset	80µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Eingangsruhe	2.4µA
Basisteilenummer	MAX4071
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	100kHz

MAX4071AUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4071AUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4071AUA+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 MAX4071AUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4071AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4071ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX4071ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX4072ATA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>
 <p>MAX4072ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX4072ATA MAX MAX QFN</p>	 <p>MAX4071AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4071ATA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4071AUA+T Maxim Integrated	MAX4071AUA+T Datenblatt	MAX4071AUA+T-Datenblätter	MAX4071AUA+T PDF	Maxim Integrated MAX4071AUA+T
MAX4071AUA+T Electronic	MAX4071AUA+T-Komponenten	MAX4071AUA+T-Verteiler	MAX4071AUA+T-Bild	MAX4071AUA+T-Teil
MAX4071AUA+T Preis	MAX4071AUA+T Hersteller	MAX4071AUA+T Bild	MAX4071AUA+T Aktie	MAX4071AUA+T Inventar
MAX4071AUA+T Neu	MAX4071AUA+T Original	MAX4071AUA+T garantiert	MAX4071AUA+T RFQ	MAX4071AUA+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