

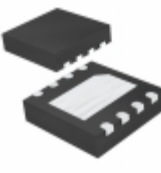



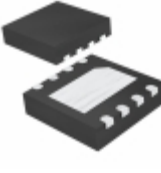



	<h2 style="color: #C00000;">MAX4070AUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4070AUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX
Datenblätter:	 MAX4070AUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10390 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4070AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10390 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	100µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	100kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.6 V ~ 24 V
Strom - Eingangsruhe	2.4µA
Spannung - Eingangs-Offset	80µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4070
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4070AUA+T ist neu im Original, Suche MAX4070AUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4070AUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4070AUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4070ATA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX4070AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4071AUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4070AUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4071ATA+T Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX4070AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4070ATA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>	 <p>MAX4071ATA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

MAX4053ESE+T	MAX4060EUA	MAX4060EUA+T	MAX4060EUA-T	MAX4061ETA+T
MAX4062EUB	MAX4063EUD+	MAX4063EUD+T	MAX4066ACPD	MAX4066ACSD
MAX4066AEEE	MAX4066AEPD	MAX4066AESD	MAX4066CEE	MAX4066CPD
MAX4066CPE	MAX4066CSD	MAX4066CSD+T	MAX4066EPD	MAX4066ESD
MAX406ACSA	MAX406AESA	MAX406AESA+T	MAX406BEPA	MAX4070ATA-T
MAX4072ATA-T	MAX4072AUA	MAX4072AUA+	MAX4072AUA+T	MAX4073FAUT
MAX4073FAUT+T	MAX4073FAXK+T	MAX4073FAXK-T	MAX4073HAXK+T	MAX4073TAUT+T
MAX4073TAXK+T	MAX4073TAXK-T	MAX4076EUK-T	MAX4077ESA+T	MAX4077EUA+T
MAX407CPA	MAX407CSA	MAX407EPA	MAX407ESA	MAX4080FASA
MAX4080FASA+T	MAX4080FAUA+T	MAX4080SASA	MAX4080SASA+T	MAX4080SAUA

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