



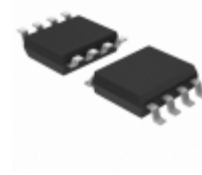
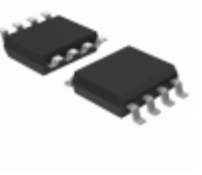




	<h2 style="color: red;">MAX4081FASA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4081FASA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4081FASA-T.pdf 2.MAX4081FASA-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4081FASA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	103µA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	MAX4081
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	150kHz

MAX4081FASA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4081FASA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4081FASA-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 MAX4081FASA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4081FASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4081FAUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4081FASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4081FASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4081FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080TAUA/V+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4081FAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4081FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4081FASA-T Maxim Integrated	MAX4081FASA-T Datenblatt	MAX4081FASA-T-Datenblätter	MAX4081FASA-T PDF	Maxim Integrated MAX4081FASA-T
MAX4081FASA-T Electronic	MAX4081FASA-T-Komponenten	MAX4081FASA-T-Verteiler	MAX4081FASA-T-Bild	MAX4081FASA-T-Teil
MAX4081FASA-T Preis	MAX4081FASA-T Hersteller	MAX4081FASA-T Bild	MAX4081FASA-T Aktie	MAX4081FASA-T Inventar
MAX4081FASA-T Neu	MAX4081FASA-T Original	MAX4081FASA-T garantiert	MAX4081FASA-T RFQ	MAX4081FASA-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