

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4081SASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4081SASA+
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2636 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX4081SASA+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2636 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	103µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	5µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	150kHz

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4081FAUA+T N/A IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4081FAUA-T N/A IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4081FAUA+ N/A IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4081FAUA N/A IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4081SASA+T N/A IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4081TASA N/A MAXIM SOP</p>	 <p>MAX4081FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4081SAUA+ N/A IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX</p>

MAX4081SASA+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX4081SASA+ Datenblatt	MAX4081SASA+-Datenblätter	MAX4081SASA+ PDF	MAX4081SASA+
MAX4081SASA+ Electronic	MAX4081SASA+-Komponenten	MAX4081SASA+-Verteiler	MAX4081SASA+-Bild	MAX4081SASA+-Teil
MAX4081SASA+ Preis	MAX4081SASA+ Hersteller	MAX4081SASA+ Bild	MAX4081SASA+ Aktie	MAX4081SASA+ Inventar
MAX4081SASA+ Neu	MAX4081SASA+ Original	MAX4081SASA+ garantiert	MAX4081SASA+ RFQ	MAX4081SASA+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited