
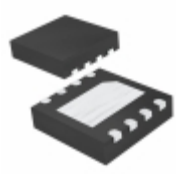







	<h2 style="color: red;">MAX1464AAI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1464AAI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SENSOR SIGNAL COND 28-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1464AAI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1464AAI+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1464AAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SENSOR SIGNAL COND 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Signal Conditioner
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Logic
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SPI
Eingabetyp	Analog
Strom - Versorgung	890µA

MAX1464AAI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1464AAI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1464AAI+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 MAX1464AAI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX14651ETA+T</b> Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN	 <b>MAX14654EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX14654	 <b>MAX1464AAI+</b> Maxim Integrated IC SENSOR SIGNAL COND 28-SSOP	 <b>MAX14648EWA+T</b> Maxim Integrated USB DETECTION SMART PWR SELECTOR
 <b>MAX14648CEWA+T</b> Maxim Integrated USB DETECTION SMART PWR SELECTOR	 <b>MAX14650EZA+T</b> Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN	 <b>MAX14653EWC+T</b> Maxim Integrated IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP	 <b>MAX14648EWA+TG1A</b> Maxim Integrated USB DETECTION SMART PWR SELECTOR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1464AAI+T Maxim Integrated	MAX1464AAI+T Datenblatt	MAX1464AAI+T-Datenblätter	MAX1464AAI+T PDF	Maxim Integrated MAX1464AAI+T
MAX1464AAI+T Electronic	MAX1464AAI+T-Komponenten	MAX1464AAI+T-Verteiler	MAX1464AAI+T-Bild	MAX1464AAI+T-Teil
MAX1464AAI+T Preis	MAX1464AAI+T Hersteller	MAX1464AAI+T Bild	MAX1464AAI+T Aktie	MAX1464AAI+T Inventar
MAX1464AAI+T Neu	MAX1464AAI+T Original	MAX1464AAI+T garantiert	MAX1464AAI+T RFQ	MAX1464AAI+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