
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5167MCCM+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5167MCCM+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5167MCCM+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5167MCCM+.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5167MCCM+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	32
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	36mA
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - Eingangsruhe	1µA
Verstärkertyp	Sample and Hold
-3db Bandbreite	-

MAX5167MCCM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5167MCCM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5167MCCM+ 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 MAX5167MCCM+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX5166NCCM+</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	 <b>MAX5168LCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	 <b>MAX5167LCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	 <b>MAX5166NECM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP
 <b>MAX5167MCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	 <b>MAX5166NCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	 <b>MAX5167LCCM+</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	 <b>MAX5167NCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5167MCCM+ Maxim Integrated	MAX5167MCCM+ Datenblatt	MAX5167MCCM+-Datenblätter	MAX5167MCCM+ PDF	Maxim Integrated MAX5167MCCM+
MAX5167MCCM+ Electronic	MAX5167MCCM+-Komponenten	MAX5167MCCM+-Verteiler	MAX5167MCCM+-Bild	MAX5167MCCM+-Teil
MAX5167MCCM+ Preis	MAX5167MCCM+ Hersteller	MAX5167MCCM+ Bild	MAX5167MCCM+ Aktie	MAX5167MCCM+ Inventar
MAX5167MCCM+ Neu	MAX5167MCCM+ Original	MAX5167MCCM+ garantiert	MAX5167MCCM+ RFQ	MAX5167MCCM+ 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