
	<h2 style="color: red;">MAX5167LCCM+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5167LCCM+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5167LCCM+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5167LCCM+.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	MAX5167LCCM+
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	-

MAX5167LCCM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5167LCCM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5167LCCM+ 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 MAX5167LCCM+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5167MCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p><b>MAX5166NCCM+</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p><b>MAX5167MCCM+</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p><b>MAX5167LCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>
 <p><b>MAX5166NECM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p><b>MAX5168LCCM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p><b>MAX5166NCCM</b> MAXIM MAXIM TQFP</p>	 <p><b>MAX5166MECM+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5167LCCM+ Maxim Integrated	MAX5167LCCM+ Datenblatt	MAX5167LCCM+-Datenblätter	MAX5167LCCM+ PDF	Maxim Integrated MAX5167LCCM+
MAX5167LCCM+ Electronic	MAX5167LCCM+-Komponenten	MAX5167LCCM+-Verteiler	MAX5167LCCM+-Bild	MAX5167LCCM+-Teil
MAX5167LCCM+ Preis	MAX5167LCCM+ Hersteller	MAX5167LCCM+ Bild	MAX5167LCCM+ Aktie	MAX5167LCCM+ Inventar
MAX5167LCCM+ Neu	MAX5167LCCM+ Original	MAX5167LCCM+ garantiert	MAX5167LCCM+ RFQ	MAX5167LCCM+ 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