
	<h2 style="color: red;">MAX5168NCCM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5168NCCM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP
Datenblätter:	1.MAX5168NCCM+T.pdf 2.MAX5168NCCM+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5168NCCM+T
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	Tape & Reel (TR)
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	-

MAX5168NCCM+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5168NCCM+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5168NCCM+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 MAX5168NCCM+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX516ACWG+ Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-SOIC</p>	 <p>MAX5167NCCM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p>MAX5168MCCM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p>MAX5168LCCM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>
 <p>MAX5167MCCM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p>MAX516ACNG Maxim Integrated IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP</p>	 <p>MAX516ACWG Maxim Integrated IC COMP QUAD DAC-PRGRM 24-SOIC</p>	 <p>MAX5167MCCM+ Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5168NCCM+T Maxim Integrated	MAX5168NCCM+T Datenblatt	MAX5168NCCM+T-Datenblätter	MAX5168NCCM+T PDF	Maxim Integrated MAX5168NCCM+T
MAX5168NCCM+T Electronic	MAX5168NCCM+T-Komponenten	MAX5168NCCM+T-Verteiler	MAX5168NCCM+T-Bild	MAX5168NCCM+T-Teil
MAX5168NCCM+T Preis	MAX5168NCCM+T Hersteller	MAX5168NCCM+T Bild	MAX5168NCCM+T Aktie	MAX5168NCCM+T Inventar
MAX5168NCCM+T Neu	MAX5168NCCM+T Original	MAX5168NCCM+T garantiert	MAX5168NCCM+T RFQ	MAX5168NCCM+T Online bestellen