



MAX5166LECM+

Varenummer: **MAX5166LECM+**
 Produkt beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.MAX5166LECM+.pdf](#)
[2.MAX5166LECM+.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Billedet kan være representation.
 Se specifikationer for produktoplysninger.

Produktoplysninger

Varenummer	MAX5166LECM+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX5166LECM+.pdf2.MAX5166LECM+.pdf		
Spænding - Tilførsel, Single / Dual (±)	-	Spænding - Indgangsforskydning	5mV
Leverandør Device Package	48-LQFP/48-TQFP (7x7)	Slew Rate	-
Serie	-	Emballage	Tray
Pakke / tilfælde	48-LQFP	Output Type	-
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C	Antal kredsløb	32
Monteringstype	Surface Mount	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Detaljeret beskrivelse	Sample and Hold Amplifier 32 Circuit 48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Nuværende - Forsyning	36mA	Nuværende - Output / Channel	2mA
Nuværende - Input Bias	1µA	Basenummer	MAX5166
Forstærker Type	Sample and Hold		

Relaterede produkter

<p>MAX5166MECM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5166MECM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5166NCCM+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5166NCCM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5166LCCM+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5166LCCM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5165NECM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5165NECM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5165NCCM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5165NCCM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5166LCCM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5166LCCM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5166MCCM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5166MCCM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5165MECM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5165MECM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5166MCCM+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5166MCCM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5166LECM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5166LECM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5166NCCM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5166NCCM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5165MCCM+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP Hent: MAX5165MCCM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX5166LECM+
- MAX5166LECM+ Pris
- MAX5166LECM+ PDF-datablad
- MAX5166LECM+ Lager
- Maxim Integrated MAX5166LECM+
- Maxim Integrated MAX5166LECM+
- MAX5166LECM+-distributør
- MAX5166LECM+-billede
- MAX5166LECM+ Download datablad
- Køb MAX5166LECM+
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX5166LECM+ leverandør
- MAX5166LECM+-billede
- MAX5166LECM+-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX5166LECM+
- Maxim Integrated-distributør