



MAX6164BESA+

Varenummer: **MAX6164BESA+**
 Produkt beskrivelse: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.MAX6164BESA+.pdf](#)
[2.MAX6164BESA+.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	MAX6164BESA+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX6164BESA+.pdf2.MAX6164BESA+.pdf		
Spænding - Udgang (Min / Fast)	4.096V	Spænding - Indgang	4.296 V ~ 12.6 V
Tolerance	±0.12%	Temperaturkoefficient	10ppm/°C
Leverandør Device Package	8-SOIC	Serie	-
Reference Type	Series	Emballage	Tube
Pakke / tilfælde	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Output Type	Fixed
Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Støj - 10Hz til 10kHz	50µVrms
Støj - 0,1 Hz til 10 Hz	50µVp-p	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks
Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant	Detaljeret beskrivelse	Series Voltage Reference IC ±0.12% 5mA 8-SOIC
Nuværende - Forsyning	120µA	Nuværende - Output	5mA
Basenummer	MAX6164		

Relaterede produkter

<p>MAX6164AESA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hent: MAX6164AESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6165BESA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hent: MAX6165BESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6163BESA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Hent: MAX6163BESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6165BESA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hent: MAX6165BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6164AESA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hent: MAX6164AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6163BESA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 3V 8SOIC Hent: MAX6163BESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6165AESA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hent: MAX6165AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6164BESA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hent: MAX6164BESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6165AESA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hent: MAX6165AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6165AESA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Hent: MAX6165AESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6164BESA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hent: MAX6164BESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6164AESA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC Hent: MAX6164AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX6164BESA+
- MAX6164BESA+ Pris
- MAX6164BESA+ PDF-datablad
- MAX6164BESA+ Lager
- Maxim Integrated MAX6164BESA+
- Maxim Integrated MAX6164BESA+
- MAX6164BESA+-distributør
- MAX6164BESA+-billeder
- MAX6164BESA+ Download datablad
- Køb MAX6164BESA+
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX6164BESA+ leverandør
- MAX6164BESA+-billede
- MAX6164BESA+-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX6164BESA+
- Maxim Integrated-distributør