




Maxim Integrated

MAX6916EO50+T

Artikelnummer:	MAX6916EO50+T
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP 1.MAX6916EO50+T.pdf 2.MAX6916EO50+T.pdf
Datablad:	
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.













Specifikationer för MAX6916EO50+T

ARTIKELNUMMER	MAX6916EO50+T
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	1.MAX6916EO50+T.pdf 2.MAX6916EO50+T.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	4.5 V ~ 5.5 V
TYP	Clock/Calendar/Supervisor
TIDSFORMAT	HH:MM:SS (12/24 hr)
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	20-QSOP
SERIER	*
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
MINNESSTORLEK	96B
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GRÄNSSNITT	SPI, 3-Wire Serial
DETALJERAD BESKRIVNING	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar/Supervisor 96B SPI, 3-Wire Serial 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
DATUMFORMAT	YY-MM-DD-dd
BAS-DELENUMMER	MAX6916

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX6916EO50+T	MAX6916EO50+T-distributör	MAX6916EO50+T-leverantör
MAX6916EO50+T-pris	MAX6916EO50+T-bilder	MAX6916EO50+T-bild
MAX6916EO50+T PDF-datablad	MAX6916EO50+T Ladda ner datablad	MAX6916EO50+T-datablad
MAX6916EO50+T lager	Köp MAX6916EO50+T	Köp Maxim Integrated MAX6916EO50+T
Maxim Integrated MAX6916EO50+T	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX6916EO50+T		

Relaterade produkter

 <p>MAX6917EO50+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6917EO33+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6917EO30+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6917EO30+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6916EO50+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6916EO33+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6916EO33+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6916EO30+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6917EO50+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6910EO33+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6916EO30+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6917EO33+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>