



MAX3111EEWI+G36

Artikelnummer:MAX3111EEWI+G36

Tillverkare / Brand:Maxim Integrated

ProduktbeskrivningIC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC

Datablad:

PDF

1.MAX3111EEWI+G36.pdf

PDF

2.MAX3111EEWI+G36.pdf

RoHs status

RoHS

Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Skicka frånHong Kong

LeveransvägDHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.













Specifikationer för MAX3111EEWI+G36

ARTIKELNUMMER	MAX3111EEWI+G36
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	<div><div>PDF</div>1.MAX3111EEWI+G36.pdf</div> <div><div>PDF</div>2.MAX3111EEWI+G36.pdf</div>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	3 V ~ 3.6 V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	28-SOIC
STANDARDER	-
SERIER	-
PROTOKOLL	RS232, RS485
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ANDRA NAMN	MAX3111EEWIG36
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GRÄNSSNITT	SPI, UART
FUNGERA	Controller
DETALJERAD BESKRIVNING	RS232, RS485 Controller SPI, UART Interface 28-SOIC
NUVARANDE - TILLFÖRSEL	600µA
BAS-DELENUMMER	MAX3111E

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX3111EEWI+G36	MAX3111EEWI+G36-distributör	MAX3111EEWI+G36-leverantör
MAX3111EEWI+G36-pris	MAX3111EEWI+G36-bilder	MAX3111EEWI+G36-bild
MAX3111EEWI+G36 PDF-datablad	MAX3111EEWI+G36 Ladda ner datablad	MAX3111EEWI+G36-datablad
MAX3111EEWI+G36 lager	Köp MAX3111EEWI+G36	Köp Maxim Integrated MAX3111EEWI+G36
Maxim Integrated MAX3111EEWI+G36	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX3111EEWI+G36		

Relaterade produkter

<div></div> <div>MAX31180AUA/V+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX31190ETD+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC OSC RAMP 3/5V PROGR 14-TDFN I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX31180AUA+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP I lager: 215 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX3111EENI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX RS232 SPI INT-CAP 28-DIP I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX3111ECWI+TG36 tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX31180AUA/V+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX3111EEWI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX3111EEVKIT+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT MAX3111E I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX3111ECWI+G36 tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC I lager: 43 pcs</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX31180AUA+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div>MAX3111EENI+G36 tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC UART SPI COMPAT 28-DIP I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div>MAX3111EEWI+TG36 tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC I lager: Out stock</div> <div>RFQ</div>