



Mynd gæti verið framsetning.
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

MAX2016ETI+TD

Hlutanúmer: **MAX2016ETI+TD**
 Vörulýsing: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: MAX2016ETI+TD.pdf

Framleiðandi / Vörumerki: Maxim Integrated
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SENDU FYRIRSPURN >

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX2016ETI+TD	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	MAX2016ETI+TD.pdf		
Spenna - Framboð	2.7 V ~ 5.25 V	Birgir Tæki Pakki	28-TQFN (5x5)
Röð	MAX2016	RF tegund	-
Pökkun	Tape & Reel (TR)	Pakki / tilfelli	28-WFQFN Exposed Pad
Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant
Inntakssvið	-70dBm ~ 10dBm	Tíðni	2.5GHz
nákvæm lýsing	RF Detector IC 2.5GHz -70dBm ~ 10dBm 28-WFQFN Exposed Pad	Núverandi - Framboð	43mA
Nákvæmni	-		

skyldar vörur

<p>MAX201CPD Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Sækja: MAX201CPD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2015EVKIT Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT FOR MAX2015 Sækja: MAX2015EVKIT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX201CWE Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Sækja: MAX201CWE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2015EUA+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Sækja: MAX2015EUA+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX201CPD+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC TRANSCEIVER RS232 5V 14-DIP Sækja: MAX201CPD+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2016EVKIT Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT FOR MAX2016 Sækja: MAX2016EVKIT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2016ETI Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Sækja: MAX2016ETI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2016ETI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Sækja: MAX2016ETI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2016ETI+D Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RF DETECT 2.5GHZ 28TQFN Sækja: MAX2016ETI+D.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX2016ETI-T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Sækja: MAX2016ETI-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX2016ETI+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RF DETECT 30KHZ-2.5GHZ 28QFN Sækja: MAX2016ETI+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX201CWE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC Sækja: MAX201CWE+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tengd merki

Maxim Integrated MAX2016ETI+TD
 MAX2016ETI+TD Verð
 MAX2016ETI+TD PDF gagnablað
 MAX2016ETI+TD lager
 Maxim Integrated MAX2016ETI+TD
 Maxim Integrated MAX2016ETI+TD

MAX2016ETI+TD dreifingaraðili
 MAX2016ETI+TD Myndir
 MAX2016ETI+TD Sækja gagnablað
 Kauptu MAX2016ETI+TD
 Maxim Integrated birgir

MAX2016ETI+TD birgir
 MAX2016ETI+TD mynd
 MAX2016ETI+TD gagnablað
 Kauptu Maxim Integrated MAX2016ETI+TD
 Maxim Integrated dreifingaraðili