



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX20313EWC+

Onderdeel nummer: **MAX20313EWC+**
 product beschrijving: IC CURRENT LIMIT SWITCH ADJ 12WL
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [MAX20313EWC+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheper van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX20313EWC+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC CURRENT LIMIT SWITCH ADJ 12WL	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	MAX20313EWC+.pdf		
Voltage - Input	2.5 V ~ 5.5 V	Leverancier Device Pakket	12-WLP (1.65x1.45)
Serie	-	sensing Method	-
Packaging	Tube	Verpakking / doos	12-WFBGA, WLBGA
Andere namen	MAX20313EWC+ -ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Functie	Current Switch
gedetailleerde beschrijving	Current Switch Regulator 20mA 12-WLP (1.65x1.45)	Current - Output	20mA
Nauwkeurigheid	±5%		

gerelateerde producten

<p>MAX20313EWC+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC CURR LIMIT SWITCH ADJ 12WLP Download: MAX20313EWC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20307EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL MAX20307 GAN DRIVER Download: MAX20307EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20307EWL+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC GAN HI FREQ DRIVER 60V 15WLP Download: MAX20307EWL+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20317EWP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC 3.5MM ACCESSORY MNGMENT 20WLP Download: MAX20317EWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20310AEWE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC PMIC BUCK-BOOST 16WLP Download: MAX20310AEWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20314EWC+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH CURRENT-LIMIT 12WLP Download: MAX20314EWC+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20310EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVL KIT MAX20310 PMIC BUCK-BOOST Download: MAX20310EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20315EWC+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH CURRENT-LIMIT 12WLP Download: MAX20315EWC+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20317EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX20317 Download: MAX20317EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20316EWC+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH CURRENT-LIMIT 12WLP Download: MAX20316EWC+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX20310AEWE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: LOW VOLTAGE PRIMARY CELL POWER M Download: MAX20310AEWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX20313EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL MAX20313 ADJ CRNT LMT SWITCH Download: MAX20313EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX20313EWC+
- MAX20313EWC+ prijs
- MAX20313EWC+ PDF-gegevensblad
- MAX20313EWC+ voorraad
- Maxim Integrated MAX20313EWC+
- Maxim Integrated MAX20313EWC+
- MAX20313EWC+-distributeur
- MAX20313EWC+ Afbeeldingen
- MAX20313EWC+ Datasheet downloaden
- Koop MAX20313EWC+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX20313EWC+ leverancier
- MAX20313EWC+-afbeelding
- MAX20313EWC+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX20313EWC+
- Maxim Integrated-distributeur