



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX77950EWW+

Onderdeel nummer: **MAX77950EWW+**
 product beschrijving: IC WIRELESS POWER RECEIVER 52WLP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [MAX77950EWW+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX77950EWW+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC WIRELESS POWER RECEIVER 52WLP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	MAX77950EWW+.pdf		
Voltage - Levering	3 V ~ 20 V	Leverancier Device Pakket	54-WLP
Serie	-	Packaging	Tube
Verpakking / doos	52-WFBGA, WLBGA	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	gedetailleerde beschrijving	Wireless Power Receiver PMIC 54-WLP
Current - Supply	5mA	toepassingen	Wireless Power Receiver

gerelateerde producten

<p>MAX77871EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVALUATION KIT RFQ</p>	<p>MAX77K000B fabrikanten: Vishay Precision Group Beschrijving: RES 77K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Download: MAX77K000B.pdf RFQ</p>
<p>MAX77874BEWM+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK ADJ 16A 48WLP Download: MAX77874BEWM+.pdf RFQ</p>	<p>MAX77K600B fabrikanten: Vishay Precision Group Beschrijving: RES 77.6K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Download: MAX77K600B.pdf RFQ</p>
<p>MAX77846EWG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REGULATOR RFQ</p>	<p>MAX78615+ATL/A02 fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEASUREMENT TSSOP Download: MAX78615+ATL/A02.pdf RFQ</p>
<p>MAX77874BEWM+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: 16A UNCOUPLED QUAD-PHASE CORE BU Download: MAX77874BEWM+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX78615+ATL/A02T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ENERGY MEASUREMENT TSSOP Download: MAX78615+ATL/A02T.pdf RFQ</p>
<p>MAX77950EWW+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC WIRELESS POWER RECEIVER 52WLP Download: MAX77950EWW+T.pdf RFQ</p>	<p>MAX77950EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX77950 WRLS PWR RCR Download: MAX77950EVKIT#.pdf RFQ</p>
<p>MAX77874EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EV KIT MAX77874 BUCK REG Download: MAX77874EVKIT#.pdf RFQ</p>	<p>MAX77K600D fabrikanten: Vishay Precision Group Beschrijving: RES 77.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Download: MAX77K600D.pdf RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX77950EWW+
- MAX77950EWW+ prijs
- MAX77950EWW+ PDF-gegevensblad
- MAX77950EWW+ voorraad
- Maxim Integrated MAX77950EWW+
- Maxim Integrated MAX77950EWW+
- MAX77950EWW+-distributeur
- MAX77950EWW+ Afbeeldingen
- MAX77950EWW+ Datasheet downloaden
- Koop MAX77950EWW+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX77950EWW+ leverancier
- MAX77950EWW+-afbeelding
- MAX77950EWW+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX77950EWW+
- Maxim Integrated-distributeur