



Maxim Integrated

MAX14748EWW+

Onderdeel nummer:

MAX14748EWW+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC USB TYPE-C CHARGER LI+

Datasheets:

 MAX14748EWW+.pdf

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

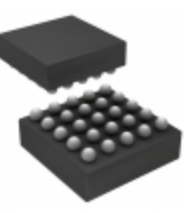

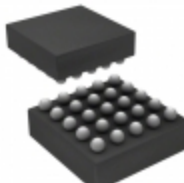




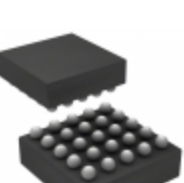

Specificaties van MAX14748EWW+

ONDERDEEL NUMMER	MAX14748EWW+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC USB TYPE-C CHARGER LI+
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 MAX14748EWW+.pdf
SPANNING - TOEVOER (MAX)	-
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	54-WLP (3.97x2.77)
SERIE	-
PROGRAMMEERBARE FUNCTIES	-
PACKAGING	Bulk
VERPAKKING / DOOS	54-WFBGA, WLBGA
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
AANTAL CELLEN	2
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	USB
FOUTBESCHERMING	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Charger IC Lithium Ion 54-WLP (3.97x2.77)
HUIDIGE - OPLAAD	-
LAAD CURRENT - MAX	2A
BATTERIJSPANNING	8.3V
CHEMIE VAN DE ACCU	Lithium Ion

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX14748EWW+	MAX14748EWW+-distributeur	MAX14748EWW+ leverancier
MAX14748EWW+ prijs	MAX14748EWW+ Afbeeldingen	MAX14748EWW+-afbeelding
MAX14748EWW+ PDF-gegevensblad	MAX14748EWW+ Download gegevensblad	Gegevensblad MAX14748EWW+
MAX14748EWW+-voorraad	Koop MAX14748EWW+	Koop Maxim Integrated MAX14748EWW+
Maxim Integrated MAX14748EWW+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX14748EWW+		

gerelateerde producten

 <p>MAX14750AWEA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1474AXT+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ELECTRONIC TRIM CAP SC70-6 Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14748EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL LI+ CHARGER MAX14748 Op voorraad: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14747EWA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC USB LI+ CHRGER DETECTION Op voorraad: 78 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14746EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX14746 LI+ CHARGER Op voorraad: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14750AWEA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: PMIC BUCK BOOST LDO SWITCH 25WLP Op voorraad: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14746BEWA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: USB DETECTION WITH SMART POWER S Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14747EWA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: USB DETECTION WITH SMART POWER S Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14750EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX14750 Op voorraad: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14748EWW+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC USB TYPE-C CHARGER LI+ 54WLP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14746BEWA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC USB LI+ CHRGER DETECTION Op voorraad: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14750BEWA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>