

	<h2>MAX20303BEWN+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX20303BEWN+</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PMIC WEARABLE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAX20303BEWN+.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 62 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX20303BEWN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PMIC WEARABLE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	62 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	56-WLP (4.18x3.68)
Serie	ModelGauge™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I²C
Funktion	Power Management
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
detaillierte Beschreibung	Battery Power Management IC 56-WLP (4.18x3.68)
Batterie-Chemie	-

MAX20303BEWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20303BEWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20303BEWN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX20303BEWN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX20303AEWN MAX MAX QFN</p>	 <p>MAX202IPWRE4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>	 <p>MAX20303CEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX20303EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20303 WEAR PMIC</p>
 <p>MAX20303BEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX202IPWRE4 Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX20303DEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX202IPWR N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>

MAX20303BEWN+ Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>MAX20303BEWN+ Maxim Integrated</p>	<p>MAX20303BEWN+ Datenblatt</p>	<p>MAX20303BEWN+-Datenblätter</p>	<p>MAX20303BEWN+ PDF</p>	<p>Maxim Integrated MAX20303BEWN+</p>
<p>MAX20303BEWN+ Electronic</p>	<p>MAX20303BEWN+-Komponenten</p>	<p>MAX20303BEWN+-Verteiler</p>	<p>MAX20303BEWN+-Bild</p>	<p>MAX20303BEWN+-Teil</p>
<p>MAX20303BEWN+ Preis</p>	<p>MAX20303BEWN+ Hersteller</p>	<p>MAX20303BEWN+ Bild</p>	<p>MAX20303BEWN+ Aktie</p>	<p>MAX20303BEWN+ Inventar</p>
<p>MAX20303BEWN+ Neu</p>	<p>MAX20303BEWN+ Original</p>	<p>MAX20303BEWN+ garantiert</p>	<p>MAX20303BEWN+ RFQ</p>	<p>MAX20303BEWN+ Online bestellen</p>

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited