

	<h2>MAX20303AEWN+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX20303AEWN+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT
Datenblätter:	 MAX20303AEWN+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2517 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






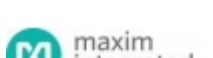


Spezifikationen

Teilenummer	MAX20303AEWN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2517 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	56-WLP (4.18x3.68)
Serie	ModelGauge™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	-

MAX20303AEWN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20303AEWN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20303AEWN+T 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 MAX20303AEWN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX2021PWRE4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>	 <p>MAX20303AEWN+ MAX MAX20303AEWN+ MAX</p>	 <p>MAX20303CEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX20303EEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>
 <p>MAX2021PWG4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>	 <p>MAX20303DEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX2021PWR N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>	 <p>MAX20303BEWN+ Maxim Integrated IC PMIC WEARABLE</p>

MAX20303AEWN+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX20303AEWN+T Maxim Integrated	MAX20303AEWN+T Datenblatt	MAX20303AEWN+T-Datenblätter	MAX20303AEWN+T PDF	Maxim Integrated MAX20303AEWN+T
MAX20303AEWN+T Electronic	MAX20303AEWN+T-Komponenten	MAX20303AEWN+T-Verteiler	MAX20303AEWN+T-Bild	MAX20303AEWN+T-Teil
MAX20303AEWN+T Preis	MAX20303AEWN+T Hersteller	MAX20303AEWN+T Bild	MAX20303AEWN+T Aktie	MAX20303AEWN+T Inventar
MAX20303AEWN+T Neu	MAX20303AEWN+T Original	MAX20303AEWN+T garantiert	MAX20303AEWN+T RFQ	MAX20303AEWN+T Online bestellen

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