

	<h2>MAX20303EEWN+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX20303EEWN+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p> <p>Datenblätter:  MAX20303EEWN+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2787 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX20303EEWN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2787 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	I ² C
Funktion	Power Management
Fehlerschutz	Over Current, Over Temperature
detaillierte Beschreibung	Battery Power Management IC 56-WLP (4.18x3.68)
Batterie-Chemie	-

MAX20303EEWN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20303EEWN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20303EEWN+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 MAX20303EEWN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX20303DEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX20303BEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX20303GEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p>MAX20303HEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>
 <p>MAX20303EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20303 WEAR PMIC</p>	 <p>MAX20303BEWN+ Maxim Integrated IC PMIC WEARABLE</p>	 <p>MAX20307EVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX20307 GAN DRIVER</p>	 <p>MAX20303AEWN+T Maxim Integrated WEARABLE CHARGE-MANAGEMENT SOLUT</p>

MAX20303EEWN+T Zugehöriges Mehr

MAX20303EEWN+T Maxim Integrated	MAX20303EEWN+T Datenblatt	MAX20303EEWN+T-Datenblätter	MAX20303EEWN+T PDF	Maxim Integrated MAX20303EEWN+T
MAX20303EEWN+T Electronic	MAX20303EEWN+T-Komponenten	MAX20303EEWN+T-Verteiler	MAX20303EEWN+T-Bild	MAX20303EEWN+T-Teil
MAX20303EEWN+T Preis	MAX20303EEWN+T Hersteller	MAX20303EEWN+T Bild	MAX20303EEWN+T Aktie	MAX20303EEWN+T Inventar
MAX20303EEWN+T Neu	MAX20303EEWN+T Original	MAX20303EEWN+T garantiert	MAX20303EEWN+T RFQ	MAX20303EEWN+T Online bestellen