
	MAX1667EAP+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1667EAP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SMART BATT CHGR LEVEL2 20SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1667EAP+T.pdf 2.MAX1667EAP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX1667EAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SMART BATT CHGR LEVEL2 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1400 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Schnittstelle	I ² C
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	4A, 3A, 1A
Batteriespannung	18.4V (Max)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry

MAX1667EAP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1667EAP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1667EAP+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 MAX1667EAP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1666XEEP MAX MAX SSOP20</p>	 <p>MAX1668MEE+ Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP</p>	 <p>MAX1667EAP+ Maxim Integrated IC SMART BATT CHGR LEVEL2 20SSOP</p>	 <p>MAX1668EVSYS Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM MAX1668</p>
 <p>MAX1668EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1668</p>	 <p>MAX1668MEE Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX1667EAP Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER LEVEL2 20SSOP</p>	 <p>MAX1668MEE+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1667EAP+T Maxim Integrated	MAX1667EAP+T Datenblatt	MAX1667EAP+T-Datenblätter	MAX1667EAP+T PDF	Maxim Integrated MAX1667EAP+T
MAX1667EAP+T Electronic	MAX1667EAP+T-Komponenten	MAX1667EAP+T-Verteiler	MAX1667EAP+T-Bild	MAX1667EAP+T-Teil
MAX1667EAP+T Preis	MAX1667EAP+T Hersteller	MAX1667EAP+T Bild	MAX1667EAP+T Aktie	MAX1667EAP+T Inventar
MAX1667EAP+T Neu	MAX1667EAP+T Original	MAX1667EAP+T garantiert	MAX1667EAP+T RFQ	MAX1667EAP+T Online bestellen