

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1647EAP-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1647EAP-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATT CHEM IND 20SSOP
	Datenblätter:	1.MAX1647EAP-T.pdf 2.MAX1647EAP-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



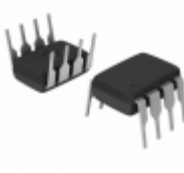



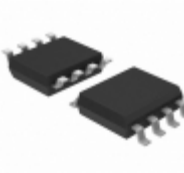

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1647EAP-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGER BATT CHEM IND 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check 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,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I ² C
Fehlerschutz	-
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 20-SSOP
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	4A, 2A, 1A
Batteriespannung	18V
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	MAX1647

MAX1647EAP-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1647EAP-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1647EAP-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 MAX1647EAP-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1647EAP+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP</p>	 <p>MAX1647EAP Maxim Integrated IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP</p>	 <p>MAX1649CPA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>MAX1649CPA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>
 <p>MAX1648ESE MAX MAX1648ESE MAX</p>	 <p>MAX1647EAP+ Maxim Integrated IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP</p>	 <p>MAX1649CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1645BEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX1645</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1647EAP-T Maxim Integrated	MAX1647EAP-T Datenblatt	MAX1647EAP-T-Datenblätter	MAX1647EAP-T PDF	Maxim Integrated MAX1647EAP-T
MAX1647EAP-T Electronic	MAX1647EAP-T-Komponenten	MAX1647EAP-T-Verteiler	MAX1647EAP-T-Bild	MAX1647EAP-T-Teil
MAX1647EAP-T Preis	MAX1647EAP-T Hersteller	MAX1647EAP-T Bild	MAX1647EAP-T Aktie	MAX1647EAP-T Inventar
MAX1647EAP-T Neu	MAX1647EAP-T Original	MAX1647EAP-T garantiert	MAX1647EAP-T RFQ	MAX1647EAP-T Online bestellen