




BQ24187YFFR

Hersteller Teilenummer:	BQ24187YFFR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC LI-ION CHARGE MGMT 36DSBGA
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BQ24187YFFR 100% New Original 2695 Stk. Auf Lager, finden BQ24187YFFR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen BQ24187YFFR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage BQ24187YFFR: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von BQ24187YFFR

Teilenummer	BQ24187YFFR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung (max.)	6V	Supplier Device-Gehäuse	36-DSBGA
Serie	-	Programmierbare Funktionen	Current
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	36-UFBGA, DSBGA
Andere Namen	296-39911-2 BQ24187YFFR-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schnittstelle	I ² C	Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 36-DSBGA	Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	2A	Batteriespannung	4.44V (Max)
Batterie-Chemie	Lithium Ion	Basisteilenummer	BQ24187
Bestandsmenge	2695 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Ladegeräte
Beschreibung	IC LI-ION CHARGE MGMT 36DSBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BQ24187YFFR enthaltene Keywords

BQ24187YFFR	BQ24187YFFR-Teil	BQ24187YFFR Preis	BQ24187YFFR-Verteiler
BQ24187YFFR Technisch	BQ24187YFFR Aktie	BQ24187YFFR-Inventar	BQ24187YFFR Lieferant
BQ24187YFFR Online Bestellung	BQ24187YFFR-Anfrage	BQ24187YFFR-Bild	BQ24187YFFR Bild
BQ24187YFFR pdf	BQ24187YFFR Datenblatt	BQ24187YFFR Datenblatt	BQ24187YFFR pdf Datenblatt
Laden Sie das BQ24187YFFR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 BQ24165YFFR Beschreibung: IC BATT CHRGMGMT LI-ION 49DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24195LRGER Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24167RGET Beschreibung: IC BATT CHRGMGMT LI-ION 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24168YFFR Beschreibung: IC BATT CHRGMGMT LI-ION 49DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24161AYFFT Beschreibung: BQ24161AYFFT TI DSBGA49 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24195LRGET Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24192IRGET Beschreibung: IC USB/ADAPTER CHARGR I2C 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24180YFFR Beschreibung: IC LI-ION/POL CHRGMGMT 25DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24195RGET Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24193RGER Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24164YFFR Beschreibung: BQ24164YFFR TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24170RGYR Beschreibung: IC BATT CHRGR LIION/POLY 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24192IRGER QFN Beschreibung: BQ24192IRGER QFN TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24185YFFR Beschreibung: IC LI-ION CHARGE MGMT 25DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24172RGYR Beschreibung: IC BATT CHRGR LIION/POLY 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24200DGN Beschreibung: IC LI-ION CHGR 500MA 4.2V 8-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24196BRGET Beschreibung: BQ24196BRGET TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24192IRGER Beschreibung: IC BATT CHARGE MGMT 24QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24168RGER Beschreibung: IC BATT CHRGMGMT LI-ION 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24192RGER Beschreibung: IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24170RGYT Beschreibung: IC LI-ION/POL CHARGE MGMT 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24161CYFFR Beschreibung: BQ24161CYFFR TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24161BRGER Beschreibung: IC BATT CHRGMGMT LI-ION 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24165RGE Beschreibung: TI VQFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24190RGER Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24195RGER Beschreibung: IC CHRGMGMT LI-ION/POL 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24190RGE Beschreibung: TI QFN24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BQ24167RGER Beschreibung: IC BATT CHRGMGMT LI-ION 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24196RGER Beschreibung: IC BATT CHARGE MGMT 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BQ24192RGET Beschreibung: IC USB/ADAPTER CHARGR I2C 24VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong