
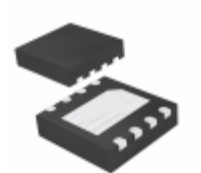



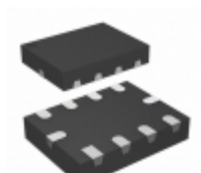
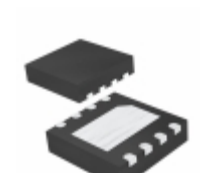
	<h2>MAX14638EZA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14638EZA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MOTOR CTRLR SOT23-8</p> <p>Datenblätter:  MAX14638EZA+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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	MAX14638EZA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MOTOR CTRLR SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 4.4 V
Spannung - Last	-
Technologie	-
Supplier Device-Gehäuse	-
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Ausgangskonfiguration	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	-
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Voice Coil Motor
Schnittstelle	-
Funktion	-
Strom - Ausgabe	100mA
Anwendungen	-

MAX14638EZA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14638EZA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14638EZA+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 MAX14638EZA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14640ETA+ MAXIM MAXIM TDFN-8</p>	 <p>MAX14640ETA+T Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN</p>	 <p>MAX14637CVB+ Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN</p>	 <p>MAX14637CVB+T Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR 10QFN</p>
 <p>MAX14637EVB+ Maxim Integrated IC USB CHARGE DETECTOR</p>	 <p>MAX14636EVB+T Maxim Integrated IC USB BATT CHARGER DETECT 10QFN</p>	 <p>MAX14641ETA+T Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN</p>	 <p>MAX14641ETA+ Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14638EZA+T Maxim Integrated	MAX14638EZA+T Datenblatt	MAX14638EZA+T-Datenblätter	MAX14638EZA+T PDF	Maxim Integrated MAX14638EZA+T
MAX14638EZA+T Electronic	MAX14638EZA+T-Komponenten	MAX14638EZA+T-Verteiler	MAX14638EZA+T-Bild	MAX14638EZA+T-Teil
MAX14638EZA+T Preis	MAX14638EZA+T Hersteller	MAX14638EZA+T Bild	MAX14638EZA+T Aktie	MAX14638EZA+T Inventar
MAX14638EZA+T Neu	MAX14638EZA+T Original	MAX14638EZA+T garantiert	MAX14638EZA+T RFQ	MAX14638EZA+T Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited