




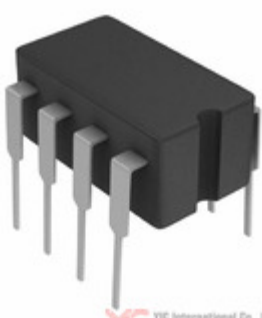
	<h2>LT1242MJ8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1242MJ8</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PWM CTRLR CURR MODE CERDIP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT1242MJ8.pdf  2.LT1242MJ8.pdf  3.LT1242MJ8.pdf  4.LT1242MJ8.pdf  5.LT1242MJ8.pdf <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	LT1242MJ8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PWM CTRLR CURR MODE CERDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10 V ~ 25 V
Spannung - Start Up	16V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Buck
Supplier Device-Gehäuse	8-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	Up to 500kHz
Fehlerschutz	-
Auslastungsgrad	96%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Buck Topology Up to 500kHz 8-CERDIP
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Basisteilenummer	LT1242

LT1242MJ8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1242MJ8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1242MJ8 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LT1242MJ8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1242IS8#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC</p>	 <p>LT1242IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC</p>	 <p>LT1242IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC</p>	 <p>LT1243CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>
 <p>LT1242MJ8 Linear Technology IC PWM CTRLR CURR MODE CERDIP</p>	 <p>LT1243CN8#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>LT1243CN8 LT LT1243CN8 LT</p>	 <p>LT1242IS8#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1242MJ8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1242MJ8 Datenblatt	LT1242MJ8-Datenblätter	LT1242MJ8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1242MJ8
LT1242MJ8 Electronic	LT1242MJ8-Komponenten	LT1242MJ8-Verteiler	LT1242MJ8-Bild	LT1242MJ8-Teil
LT1242MJ8 Preis	LT1242MJ8 Hersteller	LT1242MJ8 Bild	LT1242MJ8 Aktie	LT1242MJ8 Inventar
LT1242MJ8 Neu	LT1242MJ8 Original	LT1242MJ8 garantiert	LT1242MJ8 RFQ	LT1242MJ8 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