

	<h2 style="color: red;">LT8610AXMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8610AXMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Datenblätter:	 LT8610AXMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT8610AXMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.97V
Spannung - Ausgabe (max)	39.7V
Spannung - Eingang (min)	3.7V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 175°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	3.5A

LT8610AXMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8610AXMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8610AXMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT8610AXMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8610AXMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AIMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p>LT8610AXMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AIMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610EMSE LINEAR LT8610EMSE LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8610AXMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT8610AXMSE#TRPBF Datenblatt	LT8610AXMSE#TRPBF-Datenblätter	LT8610AXMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT8610AXMSE#TRPBF
LT8610AXMSE#TRPBF Electronic	LT8610AXMSE#TRPBF-Komponenten	LT8610AXMSE#TRPBF-Verteiler	LT8610AXMSE#TRPBF-Bild	LT8610AXMSE#TRPBF-Teil
LT8610AXMSE#TRPBF Preis	LT8610AXMSE#TRPBF Hersteller	LT8610AXMSE#TRPBF Bild	LT8610AXMSE#TRPBF Aktie	LT8610AXMSE#TRPBF Inventar
LT8610AXMSE#TRPBF Neu	LT8610AXMSE#TRPBF Original	LT8610AXMSE#TRPBF garantiert	LT8610AXMSE#TRPBF RFQ	LT8610AXMSE#TRPBF 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