









 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT8610AXMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT8610AXMSE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT8610AXMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V 1
Strom - Ausgabe	3.5A
Basisteilenummer	LT8610

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

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

LT8610AXMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8610AXMSE#TRPBF Datenblatt	LT8610AXMSE#TRPBF-Datenblätter	LT8610AXMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) 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