

	<h2 style="color: red;">LT8610AHMSE-3.3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8610AHMSE-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP
Datenblätter:	 LT8610AHMSE-3.3#PBF.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>		


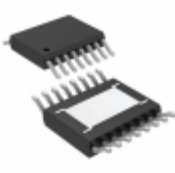


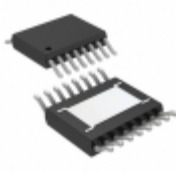
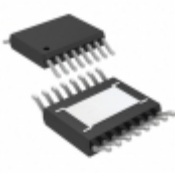
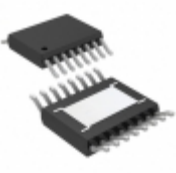

Spezifikationen

Teilenummer	LT8610AHMSE-3.3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	3.5A

LT8610AHMSE-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8610AHMSE-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8610AHMSE-3.3#PBF 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 LT8610AHMSE-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT8610AHMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AHMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AHMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AHMSE-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p>LT8610AHMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AHMSE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AHMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LT8610AHMSE-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8610AHMSE-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT8610AHMSE-3.3#PBF Datenblatt	LT8610AHMSE-3.3#PBF-Datenblätter	LT8610AHMSE-3.3#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT8610AHMSE-3.3#PBF
LT8610AHMSE-3.3#PBF Electronic	LT8610AHMSE-3.3#PBF-Komponenten	LT8610AHMSE-3.3#PBF-Verteiler	LT8610AHMSE-3.3#PBF-Bild	LT8610AHMSE-3.3#PBF-Teil
LT8610AHMSE-3.3#PBF Preis	LT8610AHMSE-3.3#PBF Hersteller	LT8610AHMSE-3.3#PBF Bild	LT8610AHMSE-3.3#PBF Aktie	LT8610AHMSE-3.3#PBF Inventar
LT8610AHMSE-3.3#PBF Neu	LT8610AHMSE-3.3#PBF Original	LT8610AHMSE-3.3#PBF garantiert	LT8610AHMSE-3.3#PBF RFQ	LT8610AHMSE-3.3#PBF Online bestellen