








	<b>LT8610ABHMSE#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT8610ABHMSE#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT8610ABHMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT8610ABHMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT8610ABHMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT8610ABHMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">5.LT8610ABHMSE#TRPBF.pdf</a> <a href="#">6.LT8610ABHMSE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT8610ABHMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK 42V 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)	42V
Spannung - Eingang (min)	3.4V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.24MHz
Strom - Ausgabe	3.5A

LT8610ABHMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8610ABHMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8610ABHMSE#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 LT8610ABHMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8610ABHMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABHMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABEMSE-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABHMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 42V 3.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p><b>LT8610ABEMSE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABHMSE-3.3#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABHMSE-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LT8610ABHMSE-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT8610ABHMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT8610ABHMSE#TRPBF Datenblatt	LT8610ABHMSE#TRPBF-Datenblätter	LT8610ABHMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT8610ABHMSE#TRPBF Electronic	LT8610ABHMSE#TRPBF-Komponenten	LT8610ABHMSE#TRPBF-Verteiler	LT8610ABHMSE#TRPBF-Bild	LT8610ABHMSE#TRPBF
LT8610ABHMSE#TRPBF Preis	LT8610ABHMSE#TRPBF Hersteller	LT8610ABHMSE#TRPBF Bild	LT8610ABHMSE#TRPBF Aktie	LT8610ABHMSE#TRPBF-Teil
LT8610ABHMSE#TRPBF Neu	LT8610ABHMSE#TRPBF Original	LT8610ABHMSE#TRPBF garantiert	LT8610ABHMSE#TRPBF RFQ	LT8610ABHMSE#TRPBF Inventar
				LT8610ABHMSE#TRPBF Online bestellen