

	LT8610AHMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8610AHMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT8610AHMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LT8610AHMSE#PBF
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)	42V
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	Adjustable
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8610AHMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8610AHMSE#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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LT8610AHMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610AEMSE-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610AHMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610AHMSE-3.3#PBF Linear Technology IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP
 LT8610AEMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610AHMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610AEMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 3.5A SYNC 16MSOP	 LT8610AEMSE-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BCK 3.3V 3.5A SYNC 16MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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