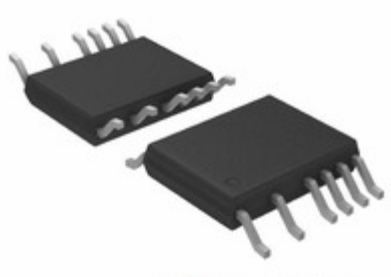










	LT3511HMS#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3511HMS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
	Datenblätter:	 LT3511HMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3511HMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	100V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm), 12 leads
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz ~ 650kHz
Strom - Ausgabe	240mA

LT3511HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3511HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3511HMS#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 LT3511HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3511EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3511EMS#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3511EMS#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LT3511EMS#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>
 <p>LT3511IMS#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3511IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3511HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3511HMS#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3511HMS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3511HMS#PBF-Datenblatt	LT3511HMS#PBF-Datenblätter	LT3511HMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3511HMS#PBF Electronic	LT3511HMS#PBF-Komponenten	LT3511HMS#PBF-Verteiler	LT3511HMS#PBF-Bild	LT3511HMS#PBF
LT3511HMS#PBF Preis	LT3511HMS#PBF Hersteller	LT3511HMS#PBF Bild	LT3511HMS#PBF Aktie	LT3511HMS#PBF-Teil
LT3511HMS#PBF Neu	LT3511HMS#PBF Original	LT3511HMS#PBF garantiert	LT3511HMS#PBF RFQ	LT3511HMS#PBF Inventar
				LT3511HMS#PBF 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