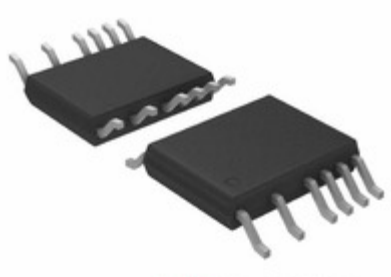









	LT3511EMS#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3511EMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT3511EMS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 221 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3511EMS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	221 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm), 12 leads
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz ~ 650kHz
Strom - Ausgabe	240mA

LT3511EMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3511EMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3511EMS#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 LT3511EMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3511EMS#TRPBF Linear Technology	LT3511EMS#TRPBF Datenblatt	LT3511EMS#TRPBF-Datenblätter	LT3511EMS#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3511EMS#TRPBF Electronic	LT3511EMS#TRPBF-Komponenten	LT3511EMS#TRPBF-Verteiler	LT3511EMS#TRPBF-Bild	LT3511EMS#TRPBF
LT3511EMS#TRPBF Preis	LT3511EMS#TRPBF Hersteller	LT3511EMS#TRPBF Bild	LT3511EMS#TRPBF Aktie	LT3511EMS#TRPBF-Teil
LT3511EMS#TRPBF Neu	LT3511EMS#TRPBF Original	LT3511EMS#TRPBF garantiert	LT3511EMS#TRPBF RFQ	LT3511EMS#TRPBF Inventar
				LT3511EMS#TRPBF 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