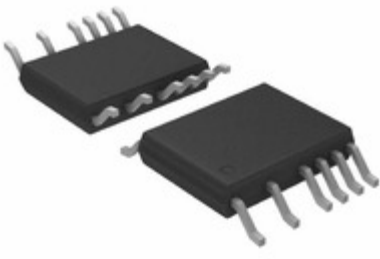

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3511IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3511IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Datenblätter:	 LT3511IMS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT3511IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3300 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width), 12 Leads
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	40kHz ~ 650kHz
detaillierte Beschreibung	Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative,
Strom - Ausgabe	240mA
Basisteilenummer	LT3511

LT3511IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3511IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3511IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT3511IMS#PBF 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>LT3511IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3511EMS#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LT3511IMS#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>
 <p>LT3511IMS#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3511MPMS#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3511IMS#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LT3511HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>

LT3511IMS#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3511IMS#PBF (Analog Devices, LT3511IMS#PBF Datenblatt Inc.)	LT3511IMS#PBF-Datenblätter	LT3511IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3511IMS#PBF Electronic	LT3511IMS#PBF-Komponenten	LT3511IMS#PBF-Bild	LT3511IMS#PBF
LT3511IMS#PBF Preis	LT3511IMS#PBF Hersteller	LT3511IMS#PBF Aktie	LT3511IMS#PBF-Teil
LT3511IMS#PBF Neu	LT3511IMS#PBF Original	LT3511IMS#PBF RFQ	LT3511IMS#PBF Inventar
	LT3511IMS#PBF-Verteiler		LT3511IMS#PBF Online bestellen
	LT3511IMS#PBF Bild		
	LT3511IMS#PBF garantiert		

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited