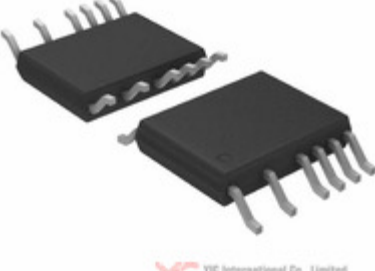

	<h2 style="color: red;">LT3512EMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3512EMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3512EMS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2625 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3512EMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2625 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
Andere Namen	LT3512EMSPBF
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	420mA
Basisteilenummer	LT3512

LT3512EMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3512EMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3512EMS#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 LT3512EMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3512EMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p><b>LT3512EMS</b> LT LT3512EMS LT</p>	 <p><b>LT3512EMS#PBF</b> Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p><b>LT3512HMS#PBF</b> Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>
 <p><b>LT3512HMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p><b>LT3511MPMS#TRPBF.</b> LT LT MSOP</p>	 <p><b>LT3512HMS#TRPBF</b> Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p><b>LT3511MPMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>

### LT3512EMS#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LT3512EMS#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3512EMS#PBF Datenblatt	LT3512EMS#PBF-Datenblätter	LT3512EMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3512EMS#PBF
LT3512EMS#PBF Electronic	LT3512EMS#PBF-Komponenten	LT3512EMS#PBF-Verteiler	LT3512EMS#PBF-Bild	LT3512EMS#PBF-Teil
LT3512EMS#PBF Preis	LT3512EMS#PBF Hersteller	LT3512EMS#PBF Bild	LT3512EMS#PBF Aktie	LT3512EMS#PBF Inventar
LT3512EMS#PBF Neu	LT3512EMS#PBF Original	LT3512EMS#PBF garantiert	LT3512EMS#PBF RFQ	LT3512EMS#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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