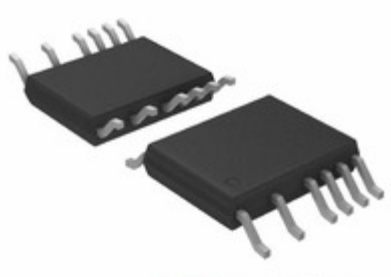

	<h2 style="color: red;">LT3512IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3512IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Datenblätter:	 LT3512IMS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2542 pcs 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	LT3512IMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2542 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), 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	420mA

LT3512IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3512IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3512IMS#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 LT3512IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3512HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3512HMS#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3512HMS#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3512IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>
 <p>LT3512HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3512MPMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3512EMS#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3512IMS#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>

LT3512IMS#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Linear Technology / Analog Devices	LT3512IMS#PBF Datenblatt	LT3512IMS#PBF-Datenblätter	LT3512IMS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT3512IMS#PBF
LT3512IMS#PBF Electronic	LT3512IMS#PBF-Komponenten	LT3512IMS#PBF-Verteiler	LT3512IMS#PBF-Bild	LT3512IMS#PBF-Teil
LT3512IMS#PBF Preis	LT3512IMS#PBF Hersteller	LT3512IMS#PBF Bild	LT3512IMS#PBF Aktie	LT3512IMS#PBF Inventar
LT3512IMS#PBF Neu	LT3512IMS#PBF Original	LT3512IMS#PBF garantiert	LT3512IMS#PBF RFQ	LT3512IMS#PBF Online bestellen

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