
	<h2 style="color: red;">LT3573IMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3573IMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT3573IMSE#PBF.pdf 2.LT3573IMSE#PBF.pdf 3.LT3573IMSE#PBF.pdf 4.LT3573IMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 91 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	LT3573IMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	91 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Andere Namen	LT3573IMSE#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
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 ~ 1MHz
detaillierte Beschreibung	Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative,
Strom - Ausgabe	1.25A
Basisteilenummer	LT3573

LT3573IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3573IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3573IMSE#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 LT3573IMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT3574EMS#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3573EMSE#TRPBF. LT LT MSOP16</p>	 <p>LT3573IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3573IMSE#TRPBF. LT LT MSOP16</p>
 <p>LT3574EMS LINEAR LT3574EMS LINEAR</p>	 <p>LT3573EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3573EMSE#TRPB LT LT MSOP16</p>	 <p>LT3573IMSE#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3573IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3573IMSE#PBF Datenblatt	LT3573IMSE#PBF-Datenblätter	LT3573IMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3573IMSE#PBF Electronic	LT3573IMSE#PBF-Komponenten	LT3573IMSE#PBF-Verteiler	LT3573IMSE#PBF-Bild	LT3573IMSE#PBF-Teil
LT3573IMSE#PBF Preis	LT3573IMSE#PBF Hersteller	LT3573IMSE#PBF Bild	LT3573IMSE#PBF Aktie	LT3573IMSE#PBF Inventar
LT3573IMSE#PBF Neu	LT3573IMSE#PBF Original	LT3573IMSE#PBF garantiert	LT3573IMSE#PBF RFQ	LT3573IMSE#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