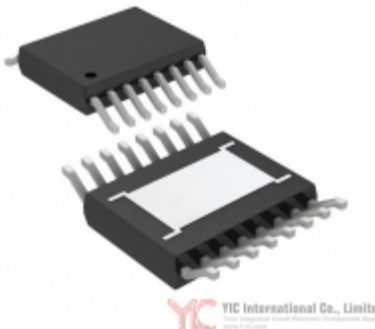
	LT3573EMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3573EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT3573EMSE#PBF.pdf 2.LT3573EMSE#PBF.pdf 3.LT3573EMSE#PBF.pdf 4.LT3573EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9025 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3573EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9025 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative,
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	40V
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.25A
Frequenz - Umschaltung	40kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Topologie	Flyback
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3573
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3573EMSE#PBF

LT3573EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT3573EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3573EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3573EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT3573EMSE#TRPB LT LT MSOP16	 LT3573EMSE#TRPBF. LT LT MSOP16	 LT3572EUF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC DRIVER PIEZO DUAL 20QFN	 LT3573EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
 LT3572IUF#TRPBF LT LT3572IUF#TRPBF LT	 LT3573EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	 LT3572EUF#TRPBF.. LT LT QFN20	 LT3573EMS LT LT3573EMS LT

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ LT3518IUF#PBF | ↔ LT3518IUF#PBF | ⇒ LT3519EMS#PBF | D LT3519EMS#PBF | ⇒ LT3519IMS#PBF |
| ⊣ LT3519IMS#PBF | ⊛ LT3519IMS#TRPBF | D LT3519IMS#TRPBF | ⇒ LT3525AJ | ⇒ LT3570EFE |
| ⊛ LT3570EFE#PBF | ⊣ LT3570EFE#PBF | ⊛ LT3570EUF | ↔ LT3570EUF#PBF | ⇒ LT3570EUF#PBF |
| D LT3570EUF#TRPBF | ⊛ LT3570EUF#TRPBF | ⊣ LT3570IUF#PBF | ⊛ LT3570IUF#PBF | ⇒ LT3572EUF#PBF |
| ⇒ LT3572EUF#PBF | ↔ LT3572EUF#TRPBF | ⊛ LT3572EUF#TRPBF | ⊣ LT3573EMS | ⇒ LT3573EMSE |
| ↔ LT3573EMSE#PBF | ⇒ LT3573EMSE#TRPBF | D LT3573EMSE#TRPBF | ⊛ LT3573IMSE#TRPBF | ⊣ LT3573IMSE#TRPBF |
| ⊛ LT3574EMS | D LT3574EMS#PBF | ⇒ LT3574EMS#PBF | ↔ LT3574IMS#PBF | ⇒ LT3574IMS#PBF |
| ⊣ LT3575EFE | ⊛ LT3579EFE#PBF | ↔ LT3579EFE#PBF | ⇒ LT3579EUFD#PBF | ⇒ LT3579EUFD#PBF |
| ⊛ LT3579EUFD#TRPBF | ⊣ LT3579EUFD#TRPBF | ⊛ LT3579IFE#PBF | D LT3579IFE#PBF | ⇒ LT3579IUF#PBF |
| ↔ LT3579IUF#PBF | ⊛ LT3579IUF#TRPBF | ⊣ LT3579IUF#TRPBF | ⊛ LT3580EDD#PBF | ⇒ LT3580EDD#PBF |

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