



Image may be representation.
See specs for product details.

LT3573EMSE#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT3573EMSE#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Datenblätter:	1.LT3573EMSE#TRPBF.pdf 2.LT3573EMSE#TRPBF.pdf 3.LT3573EMSE#TRPBF.pdf 4.LT3573EMSE#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8924 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3573EMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8924 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
Ausgabotyp	-
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	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LT3573
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT3573EMSE#TRPBFCT

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

Sie können auch interessiert sein:

 LT3573IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	 LT3573EMSE#TRPB LT LT MSOP16	 LT3573EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	 LT3573EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
 LT3573IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	 LT3573IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	 LT3573EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP	 LT3573EMSE#TRPBF. LT LT MSOP16

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊕ LT3519EMS#PBF | ↔ LT3519IMS#PBF | ⇒ LT3519IMS#PBF | D LT3519IMS#TRPBF | ⇒ LT3519IMS#TRPBF |
| ⊖ LT3525AJ | ⊕ LT3570EFE | D LT3570EFE#PBF | ⇒ LT3570EFE#PBF | ⇒ LT3570EUF |
| ⊕ LT3570EUF#PBF | ⊖ LT3570EUF#PBF | ⊕ LT3570EUF#TRPBF | ↔ LT3570EUF#TRPBF | ⇒ LT3570IUF#PBF |
| D LT3570IUF#PBF | ⊕ LT3572EUF#PBF | ⊖ LT3572EUF#PBF | ⊕ LT3572EUF#TRPBF | ⇒ LT3572EUF#TRPBF |
| ⇒ LT3573EMS | ↔ LT3573EMSE | ⊕ LT3573EMSE#PBF | ⊖ LT3573EMSE#PBF | ⇒ LT3573EMSE#TRPBF |
| ↔ LT3573IMSE#TRPBF | ⇒ LT3573IMSE#TRPBF | D LT3574EMS | ⊕ LT3574EMS#PBF | ⊖ LT3574EMS#PBF |
| ⊕ LT3574IMS#PBF | D LT3574IMS#PBF | ⇒ LT3575EFE | ↔ LT3579EFE#PBF | ⇒ LT3579EFE#PBF |
| ⊖ LT3579EUF#PBF | ⊕ LT3579EUF#PBF | ↔ LT3579EUF#TRPBF | ⇒ LT3579EUF#TRPBF | ⇒ LT3579IFE#PBF |
| ⊕ LT3579IFE#PBF | ⊖ LT3579IUF#PBF | ⊕ LT3579IUF#PBF | D LT3579IUF#TRPBF | ⇒ LT3579IUF#TRPBF |
| ↔ LT3580EDD#PBF | ⊕ LT3580EDD#PBF | ⊖ LT3580EDD#TRPBF | ⊕ LT3580EDD#TRPBF | ⇒ LT3580EMS8E |

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