

	<h2 style="color: red;">LT3574EMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3574EMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Datenblätter:	 LT3574EMS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 229 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	LT3574EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	229 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
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
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	650mA
Basisteilenummer	LT3574


LT3574EMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3574EMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3574EMS#TRPBF 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 LT3574EMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:




LT3574EMS
LINEAR
LT3574EMS LINEAR




LT3574IMS#PBF
Linear Technology
IC REG FLYBACK INV ISO
16MSOP




LT3574EMS#TRPBF
Linear Technology
IC REG FLYBACK INV ISO
16MSOP




LT3574IMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG FLYBACK INV ISO
16MSOP




LT3574EMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG FLYBACK INV ISO
16MSOP



LT3574EMS#PBF
Linear Technology
IC REG FLYBACK INV ISO
16MSOP



LT3574IMS#TRPBF
Linear Technology
IC REG FLYBACK INV ISO
16MSOP



LT3574IMS#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG FLYBACK INV ISO
16MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LT3574EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3574EMS#TRPBF Datenblatt	LT3574EMS#TRPBF-Datenblätter	LT3574EMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3574EMS#TRPBF Electronic	LT3574EMS#TRPBF-Komponenten	LT3574EMS#TRPBF-Verteiler	LT3574EMS#TRPBF-Bild	LT3574EMS#TRPBF
LT3574EMS#TRPBF Preis	LT3574EMS#TRPBF Hersteller	LT3574EMS#TRPBF Bild	LT3574EMS#TRPBF Aktie	LT3574EMS#TRPBF-Teil
LT3574EMS#TRPBF Neu	LT3574EMS#TRPBF Original	LT3574EMS#TRPBF garantiert	LT3574EMS#TRPBF RFQ	LT3574EMS#TRPBF Inventar
				LT3574EMS#TRPBF Online bestellen