



	<h2 style="color: #E67E22;">LT3574IMS#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3574IMS#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT3574IMS#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 12 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3574IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	12 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

LT3574IMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3574IMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3574IMS#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 LT3574IMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3575EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16TSSOP</p>	 <p>LT3574IMS#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3574IMS#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3575EFE#PBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16TSSOP</p>
 <p>LT3574EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>	 <p>LT3575EFE LT LT3575EFE LT</p>	 <p>LT3575EFE#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBACK INV ISO 16TSSOP</p>	 <p>LT3574IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBACK INV ISO 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3574IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3574IMS#TRPBF Datenblatt	LT3574IMS#TRPBF-Datenblätter	LT3574IMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3574IMS#TRPBF Electronic	LT3574IMS#TRPBF-Komponenten	LT3574IMS#TRPBF-Verteiler	LT3574IMS#TRPBF-Bild	LT3574IMS#TRPBF-Teil
LT3574IMS#TRPBF Preis	LT3574IMS#TRPBF Hersteller	LT3574IMS#TRPBF Bild	LT3574IMS#TRPBF Aktie	LT3574IMS#TRPBF Inventar
LT3574IMS#TRPBF Neu	LT3574IMS#TRPBF Original	LT3574IMS#TRPBF garantiert	LT3574IMS#TRPBF RFQ	LT3574IMS#TRPBF 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