

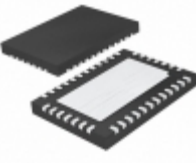
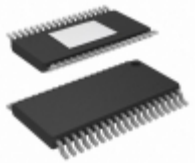

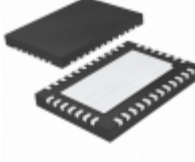
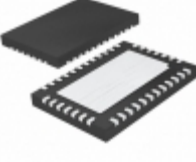
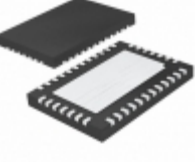
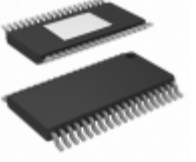
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3371EFE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3371EFE#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3371EFE#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3371EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 4
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LTC3371

LTC3371EFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3371EFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3371EFE#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 LTC3371EFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3371HFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ</p>	 <p>LTC3371EUHF#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p>	 <p>LTC3371EFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p>
 <p>LTC3371EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371EUHF#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371EFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3371EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3371EFE#TRPBF Datenblatt	LTC3371EFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3371EFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3371EFE#TRPBF Electronic	LTC3371EFE#TRPBF-Komponenten	LTC3371EFE#TRPBF-Verteiler	LTC3371EFE#TRPBF-Bild	LTC3371EFE#TRPBF
LTC3371EFE#TRPBF Preis	LTC3371EFE#TRPBF Hersteller	LTC3371EFE#TRPBF Bild	LTC3371EFE#TRPBF Aktie	LTC3371EFE#TRPBF-Teil
LTC3371EFE#TRPBF Neu	LTC3371EFE#TRPBF Original	LTC3371EFE#TRPBF garantiert	LTC3371EFE#TRPBF RFQ	LTC3371EFE#TRPBF Inventar
				LTC3371EFE#TRPBF Online bestellen