


	<h2 style="color: red;">LT8302HS8E#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT8302HS8E#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC
Datenblätter:	 LT8302HS8E#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LT8302HS8E#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.8V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	-
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Down to 12kHz
Strom - Ausgabe	3.6A

LT8302HS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8302HS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8302HS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT8302HS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT8302HS8E#PBF Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p>LT8302HS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p>LT8302IS8E LT LT8302IS8E LT</p>	 <p>LT8302IS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>
 <p>LT8302IS8E#PBF Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p>LT8302ES8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p>LT8302IS8E#TRPBF Linear Technology IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>	 <p>LT8302ES8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG FLYBCK INV ISO 3.6A 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8302HS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT8302HS8E#TRPBF Datenblatt	LT8302HS8E#TRPBF-Datenblätter	LT8302HS8E#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT8302HS8E#TRPBF Electronic	LT8302HS8E#TRPBF-Komponenten	LT8302HS8E#TRPBF-Verteiler	LT8302HS8E#TRPBF-Bild	LT8302HS8E#TRPBF
LT8302HS8E#TRPBF Preis	LT8302HS8E#TRPBF Hersteller	LT8302HS8E#TRPBF Bild	LT8302HS8E#TRPBF Aktie	LT8302HS8E#TRPBF-Teil
LT8302HS8E#TRPBF Neu	LT8302HS8E#TRPBF Original	LT8302HS8E#TRPBF garantiert	LT8302HS8E#TRPBF RFQ	LT8302HS8E#TRPBF Inventar
				LT8302HS8E#TRPBF Online bestellen