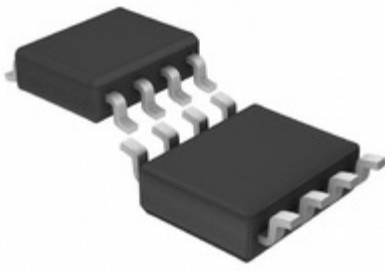



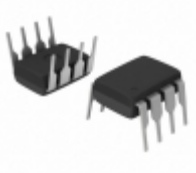
	<h2 style="color: #e67e22;">LT1373HVCS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1373HVCS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
	Datenblätter:	1.LT1373HVCS8#PBF.pdf 2.LT1373HVCS8#PBF.pdf 3.LT1373HVCS8#PBF.pdf 4.LT1373HVCS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 205 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1373HVCS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	205 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.245V
Spannung - Ausgabe (max)	42V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost, Cuk, Flyback, Forward Converter, SEPIC
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	LT1373

LT1373HVCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1373HVCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1373HVCS8#PBF 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 LT1373HVCS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT1373HVCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>	 <p>LT1373HVCS8#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1373HVIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>	 <p>LT1373HVIN8#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>
 <p>LT1373HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1373HVCN8#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DIP</p>	 <p>LT1373HVCS8#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LT1373HVCS8 LINEAR LT1373HVCS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1373HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1373HVCS8#PBF Datenblatt	LT1373HVCS8#PBF-Datenblätter	LT1373HVCS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1373HVCS8#PBF Electronic	LT1373HVCS8#PBF-Komponenten	LT1373HVCS8#PBF-Verteiler	LT1373HVCS8#PBF-Bild	LT1373HVCS8#PBF-Teil
LT1373HVCS8#PBF Preis	LT1373HVCS8#PBF Hersteller	LT1373HVCS8#PBF Bild	LT1373HVCS8#PBF Aktie	LT1373HVCS8#PBF Inventar
LT1373HVCS8#PBF Neu	LT1373HVCS8#PBF Original	LT1373HVCS8#PBF garantiert	LT1373HVCS8#PBF RFQ	LT1373HVCS8#PBF 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