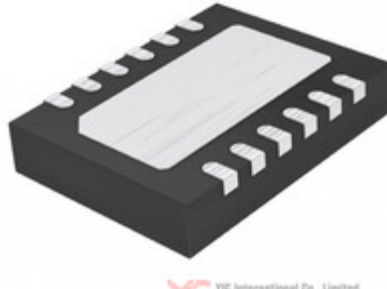

	LT3473AEDE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3473AEDE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT3473AEDE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



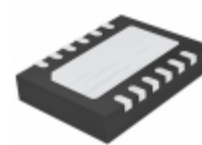
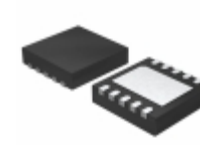

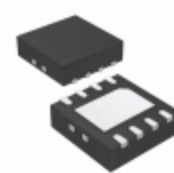

Spezifikationen

Teilenummer	LT3473AEDE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	34V
Spannung - Eingang (min)	2.2V
Spannung - Eingang (Max)	16V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Strom - Ausgabe	1.2A (Switch)

LT3473AEDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3473AEDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3473AEDE#PBF 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 LT3473AEDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3473EDD LTNEAR LT3473EDD LTNEAR</p>	 <p>LT3472EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN</p>	 <p>LT3473AEDE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>	 <p>LT3472EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST CUK INV ADJ DL 10DFN</p>
 <p>LT3473EDD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p>LT3472EDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LT3473EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p>LT3473AEDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3473AEDE#PBF Linear Technology /LT3473AEDE#PBF Datenblatt	LT3473AEDE#PBF-Datenblätter	LT3473AEDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3473AEDE#PBF Electronic	LT3473AEDE#PBF-Komponenten	LT3473AEDE#PBF-Verteiler	LT3473AEDE#PBF
LT3473AEDE#PBF Preis	LT3473AEDE#PBF Hersteller	LT3473AEDE#PBF Bild	LT3473AEDE#PBF-Teil
LT3473AEDE#PBF Neu	LT3473AEDE#PBF Original	LT3473AEDE#PBF garantiert	LT3473AEDE#PBF Inventar
		LT3473AEDE#PBF RFQ	LT3473AEDE#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