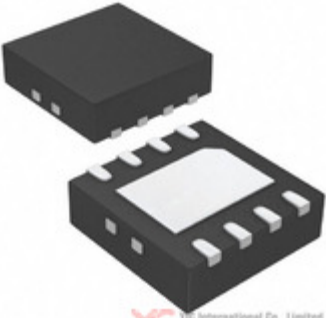


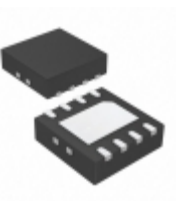
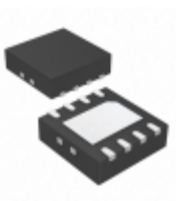





	<h2 style="color: red;">LT3473EDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT3473EDD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3473EDD#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3473EDD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	8-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN 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)

LT3473EDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3473EDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3473EDD#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 LT3473EDD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3473EDE</b> LINEAR LT3473EDE LINEAR</p>	 <p><b>LT3473EDD#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3473EDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3473AEDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.2A 12DFN</p>
 <p><b>LT3474EFE#PBF</b> Linear Technology IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3474EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC LED DRVR RGLTR DIM 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>LT3473EDD</b> LTNEAR LT3473EDD LTNEAR</p>	 <p><b>LT3473EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.2A 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3473EDD#TRPBF Linear Technology	LT3473EDD#TRPBF Datenblatt	LT3473EDD#TRPBF-Datenblätter	LT3473EDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3473EDD#TRPBF Electronic	LT3473EDD#TRPBF-Komponenten	LT3473EDD#TRPBF-Verteiler	LT3473EDD#TRPBF-Bild	LT3473EDD#TRPBF-Teil
LT3473EDD#TRPBF Preis	LT3473EDD#TRPBF Hersteller	LT3473EDD#TRPBF Bild	LT3473EDD#TRPBF Aktie	LT3473EDD#TRPBF Inventar
LT3473EDD#TRPBF Neu	LT3473EDD#TRPBF Original	LT3473EDD#TRPBF garantiert	LT3473EDD#TRPBF RFQ	LT3473EDD#TRPBF Online bestellen