

	<h2 style="color: red;">LT3653EDCB#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3653EDCB#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN
Datenblätter:	 LT3653EDCB#TRMPBF.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	LT3653EDCB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.8V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3653EDCB#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 4.8V 1
Strom - Ausgabe	1.2A
Basisteilenummer	LT3653

LT3653EDCB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3653EDCB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3653EDCB#TRMPBF 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 LT3653EDCB#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3653EDCB#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p>LT3652IMSE#TRPBF Linear Technology IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP</p>	 <p>LT3653EDCB#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LT3653EDCB#TRMPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>
 <p>LT3652IMSE#PBF Linear Technology IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP</p>	 <p>LT3653EDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p>LT3652IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP</p>	 <p>LT3652IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3653EDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3653EDCB#TRMPBF Datenblatt	LT3653EDCB#TRMPBF-Datenblätter	LT3653EDCB#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3653EDCB#TRMPBF
LT3653EDCB#TRMPBF Electronic	LT3653EDCB#TRMPBF-Komponenten	LT3653EDCB#TRMPBF-Verteiler	LT3653EDCB#TRMPBF-Bild	LT3653EDCB#TRMPBF-Teil
LT3653EDCB#TRMPBF Preis	LT3653EDCB#TRMPBF Hersteller	LT3653EDCB#TRMPBF Bild	LT3653EDCB#TRMPBF Aktie	LT3653EDCB#TRMPBF Inventar
LT3653EDCB#TRMPBF Neu	LT3653EDCB#TRMPBF Original	LT3653EDCB#TRMPBF garantiert	LT3653EDCB#TRMPBF RFQ	LT3653EDCB#TRMPBF Online bestellen