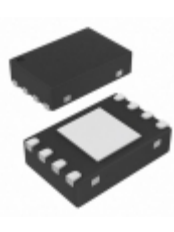
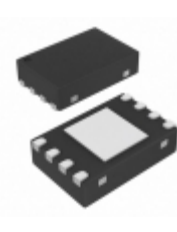
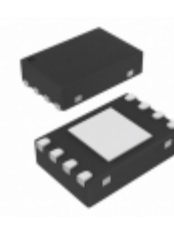

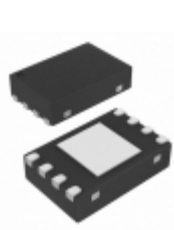
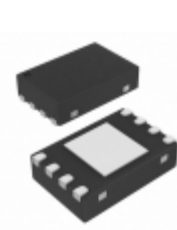
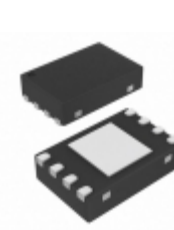
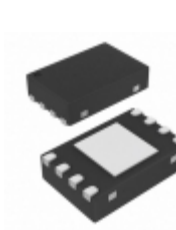
	<p><b>LT3653IDCB</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT3653IDCB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REGULATOR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3653IDCB
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 4.8V 1
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3653IDCB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3653IDCB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3653IDCB 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 LT3653IDCB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3653EDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3653IDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3653IDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3653IDCB#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>
 <p><b>LT3653IDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3653EDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3653EDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p><b>LT3653IDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3653IDCB ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3653IDCB Datenblatt	LT3653IDCB-Datenblätter	LT3653IDCB PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3653IDCB Electronic	LT3653IDCB-Komponenten	LT3653IDCB-Verteiler	LT3653IDCB-Bild	LT3653IDCB
LT3653IDCB Preis	LT3653IDCB Hersteller	LT3653IDCB Bild	LT3653IDCB Aktie	LT3653IDCB-Teil
LT3653IDCB Neu	LT3653IDCB Original	LT3653IDCB garantiert	LT3653IDCB RFQ	LT3653IDCB Inventar
				LT3653IDCB Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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