
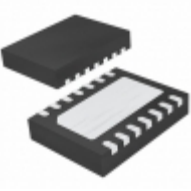

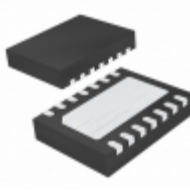
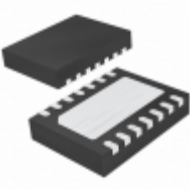
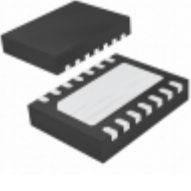

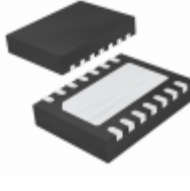
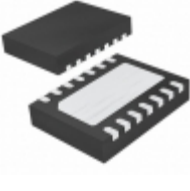
 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #C00000;">LTC3646EDE-1</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC3646EDE-1</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3646EDE-1
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 3MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	1A

LTC3646EDE-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3646EDE-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3646EDE-1 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 LTC3646EDE-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3646EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3646EMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3646EDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3646EDE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>
 <p>LTC3646EDE-1#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3646EDE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3646EDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3646EDE-1#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3646EDE-1 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3646EDE-1 Datenblatt	LTC3646EDE-1-Datenblätter	LTC3646EDE-1 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3646EDE-1 Electronic	LTC3646EDE-1-Komponenten	LTC3646EDE-1-Verteiler	LTC3646EDE-1-Bild	LTC3646EDE-1
LTC3646EDE-1 Preis	LTC3646EDE-1 Hersteller	LTC3646EDE-1 Bild	LTC3646EDE-1 Aktie	LTC3646EDE-1-Teil
LTC3646EDE-1 Neu	LTC3646EDE-1 Original	LTC3646EDE-1 garantiert	LTC3646EDE-1 RFQ	LTC3646EDE-1 Inventar
				LTC3646EDE-1 Online bestellen