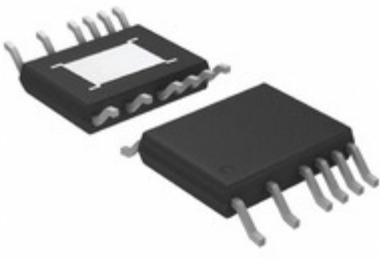

	LTC3630AHMSE#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3630AHMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
	Datenblätter:	1.LTC3630AHMSE#TRPBF.pdf 2.LTC3630AHMSE#TRPBF.pdf 3.LTC3630AHMSE#TRPBF.pdf 4.LTC3630AHMSE#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3630AHMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	76V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	LTC3630

LTC3630AHMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3630AHMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3630AHMSE#TRPBF 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 LTC3630AHMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>LTC3630AHMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3630AIDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3630AHDHC#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3630AHMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>
 <p>LTC3630AIDHC#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	 <p>LTC3630AHMSE LT LTC3630AHMSE LT</p>	 <p>LTC3630AHMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3630AHDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3630AHMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3630AHMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3630AHMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3630AHMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3630AHMSE#TRPBF Electronic	LTC3630AHMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3630AHMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3630AHMSE#TRPBF-Bild	LTC3630AHMSE#TRPBF
LTC3630AHMSE#TRPBF Preis	LTC3630AHMSE#TRPBF Hersteller	LTC3630AHMSE#TRPBF Bild	LTC3630AHMSE#TRPBF Aktie	LTC3630AHMSE#TRPBF-Teil
LTC3630AHMSE#TRPBF Neu	LTC3630AHMSE#TRPBF Original	LTC3630AHMSE#TRPBF garantiert	LTC3630AHMSE#TRPBF RFQ	LTC3630AHMSE#TRPBF Inventar
				LTC3630AHMSE#TRPBF 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