
	<b>LTC3601EMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3601EMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	1.LTC3601EMSE#PBF.pdf	
	2.LTC3601EMSE#PBF.pdf	
	3.LTC3601EMSE#PBF.pdf	
	4.LTC3601EMSE#PBF.pdf	
	5.LTC3601EMSE#PBF.pdf	
	6.LTC3601EMSE#PBF.pdf	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 459 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3601EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	459 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	14.52V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	15V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3601EMSEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	2MHz ~ 4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	1.5A
Basisteilenummer	LTC3601

LTC3601EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3601EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3601EMSE#PBF 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 LTC3601EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3601EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3601EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3601EMSE</b> LT LTC3601EMSE LT</p>	 <p><b>LTC3600IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK PROG 1.5A SYNC 12MSOP</p>
 <p><b>LTC3601EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3601EUD</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC3601EUD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3600IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK PROG 1.5A SYNC 12MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3601EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3601EMSE#PBF Datenblatt	LTC3601EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3601EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3601EMSE#PBF Electronic	LTC3601EMSE#PBF-Komponenten	LTC3601EMSE#PBF-Verteiler	LTC3601EMSE#PBF-Bild	LTC3601EMSE#PBF-Teil
LTC3601EMSE#PBF Preis	LTC3601EMSE#PBF Hersteller	LTC3601EMSE#PBF Bild	LTC3601EMSE#PBF Aktie	LTC3601EMSE#PBF Inventar
LTC3601EMSE#PBF Neu	LTC3601EMSE#PBF Original	LTC3601EMSE#PBF garantiert	LTC3601EMSE#PBF RFQ	LTC3601EMSE#PBF 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.

