

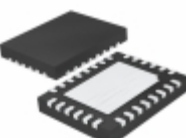
	<h2 style="color: red;">LTC7150SEY#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC7150SEY#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK SYNC 20V 20A 42 BGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC7150SEY#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC7150SEY#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK SYNC 20V 20A 42 BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	3.1V
Spannung - Eingang (Max)	20V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	42-BGA (6x5)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	42-LFBGA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1
Strom - Ausgabe	20A
Basisteilenummer	LTC7150

LTC7150SEY#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7150SEY#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7150SEY#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 LTC7150SEY#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>LTC7150SIY#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 20V SYNC 20A 42 BGA	<b>LTC7149IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP	<b>LTC7149IUFD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 4A 28QFN	<b>LTC7510CUH#TRPBF</b> LINEAR LTC7510CUH#TRPBF LINEAR
			
<b>LTC7149IUFD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK INV ADJ 4A 28QFN	<b>LTC7149IUFD#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK INV ADJ 4A 28QFN	<b>LTC7510DEUH#TRPBF.</b> LT LTC7510DEUH#TRPBF. LT	<b>LTC7510DEUH#TRPBF</b> LT LTC7510DEUH#TRPBF LT

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7150SEY#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7150SEY#PBF Datenblatt	LTC7150SEY#PBF-Datenblätter	LTC7150SEY#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC7150SEY#PBF Electronic	LTC7150SEY#PBF-Komponenten	LTC7150SEY#PBF-Verteiler	LTC7150SEY#PBF-Bild	LTC7150SEY#PBF
LTC7150SEY#PBF Preis	LTC7150SEY#PBF Hersteller	LTC7150SEY#PBF Bild	LTC7150SEY#PBF Aktie	LTC7150SEY#PBF-Teil
LTC7150SEY#PBF Neu	LTC7150SEY#PBF Original	LTC7150SEY#PBF garantiert	LTC7150SEY#PBF RFQ	LTC7150SEY#PBF Inventar
				LTC7150SEY#PBF Online bestellen