

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT3663EMS8E-3.3#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT3663EMS8E-3.3#PBF.pdf  2.LT3663EMS8E-3.3#PBF.pdf  3.LT3663EMS8E-3.3#PBF.pdf  4.LT3663EMS8E-3.3#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 10 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3663EMS8E-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3663EMS8E33PBF
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	1MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	1.2A
Basisteilenummer	LT3663

LT3663EMS8E-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3663EMS8E-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3663EMS8E-3.3#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 LT3663EMS8E-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3663EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663EMS8E#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663EMS8E-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663EMS8E-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP</p>
 <p>LT3663EMS8E#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663EMS8E-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663EMS8E-5 LT LT3663EMS8E-5 LT</p>	 <p>LT3663EMS8E-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 5V 1.2A 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LT3663EMS8E-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3663EMS8E-3.3#PBF Datenblatt	LT3663EMS8E-3.3#PBF-Datenblätter	LT3663EMS8E-3.3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3663EMS8E-3.3#PBF Electronic	LT3663EMS8E-3.3#PBF-Komponenten	LT3663EMS8E-3.3#PBF-Verteiler	LT3663EMS8E-3.3#PBF-Bild	LT3663EMS8E-3.3#PBF
LT3663EMS8E-3.3#PBF Preis	LT3663EMS8E-3.3#PBF Hersteller	LT3663EMS8E-3.3#PBF Bild	LT3663EMS8E-3.3#PBF Aktie	LT3663EMS8E-3.3#PBF-Teil
LT3663EMS8E-3.3#PBF Neu	LT3663EMS8E-3.3#PBF Original	LT3663EMS8E-3.3#PBF garantiert	LT3663EMS8E-3.3#PBF RFQ	LT3663EMS8E-3.3#PBF Inventar
				LT3663EMS8E-3.3#PBF Online bestellen