
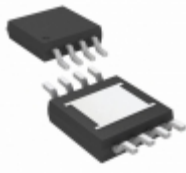

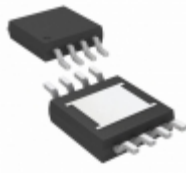

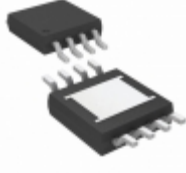


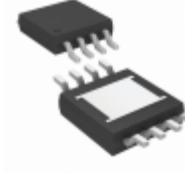
	LT3663IMS8E#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3663IMS8E#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT3663IMS8E#TRPBF.pdf 2.LT3663IMS8E#TRPBF.pdf 3.LT3663IMS8E#TRPBF.pdf 4.LT3663IMS8E#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3663IMS8E#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	1.2A
Basisteilenummer	LT3663

LT3663IMS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3663IMS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3663IMS8E#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 LT3663IMS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3663IMS8E-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663IDCB-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3663IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663IDCB-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>
 <p>LT3663IMS8E-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663IDCB-5#TRPBF LT LT3663IDCB-5#TRPBF LT</p>	 <p>LT3663IMS8E-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP</p>	 <p>LT3663IMS8E#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3663IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3663IMS8E#TRPBF Datenblatt	LT3663IMS8E#TRPBF-Datenblätter	LT3663IMS8E#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3663IMS8E#TRPBF Electronic	LT3663IMS8E#TRPBF-Komponenten	LT3663IMS8E#TRPBF-Verteiler	LT3663IMS8E#TRPBF-Bild	LT3663IMS8E#TRPBF
LT3663IMS8E#TRPBF Preis	LT3663IMS8E#TRPBF Hersteller	LT3663IMS8E#TRPBF Bild	LT3663IMS8E#TRPBF Aktie	LT3663IMS8E#TRPBF-Teil
LT3663IMS8E#TRPBF Neu	LT3663IMS8E#TRPBF Original	LT3663IMS8E#TRPBF garantiert	LT3663IMS8E#TRPBF RFQ	LT3663IMS8E#TRPBF Inventar
				LT3663IMS8E#TRPBF Online bestellen