

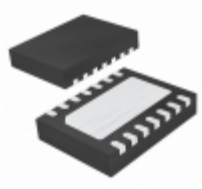
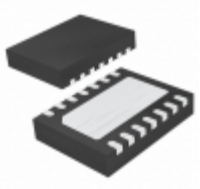
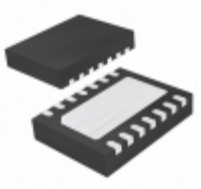


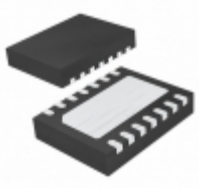


	<h2 style="color: red;">LTC3622HMSE-2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3622HMSE-2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP
Datenblätter:	 LTC3622HMSE-2#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3622HMSE-2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	17V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	17V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Strom - Ausgabe	1A

LTC3622HMSE-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3622HMSE-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3622HMSE-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3622HMSE-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3622IDE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3622IDE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3622IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3622HMSE-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP</p>
 <p>LTC3622HMSE-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3622IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3622HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3622HMSE#TRPBF Linear Technology IC REG BCK ADJ 1A DL SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3622HMSE-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3622HMSE-2#TRPBF Datenblatt	LTC3622HMSE-2#TRPBF-Datenblätter	LTC3622HMSE-2#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3622HMSE-2#TRPBF
LTC3622HMSE-2#TRPBF Electronic	LTC3622HMSE-2#TRPBF-Komponenten	LTC3622HMSE-2#TRPBF-Verteiler	LTC3622HMSE-2#TRPBF-Bild	LTC3622HMSE-2#TRPBF-Teil
LTC3622HMSE-2#TRPBF Aktie	LTC3622HMSE-2#TRPBF Inventar	LTC3622HMSE-2#TRPBF Preis	LTC3622HMSE-2#TRPBF Hersteller	LTC3622HMSE-2#TRPBF Bild
LTC3622HMSE-2#TRPBF RFQ	LTC3622HMSE-2#TRPBF Online bestellen	LTC3622HMSE-2#TRPBF Neu	LTC3622HMSE-2#TRPBF Original	LTC3622HMSE-2#TRPBF garantiert