

	<b>LT1610CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1610CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1610CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 235 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	LT1610CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	235 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Spannung - Eingang (Max)	8V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.7MHz
Strom - Ausgabe	450mA (Switch)

LT1610CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1610CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1610CMS8#PBF 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 LT1610CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1600CS8</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1610CS</b> LT LT1610CS LT</p>	 <p><b>LT1610CMS8#TR</b> LTC LTC MSOP-8</p>	 <p><b>LT1596CNS</b> TI TI SOP14</p>
 <p><b>LT1610CMS8</b> LTINEAR LT1610CMS8 LTINEAR</p>	 <p><b>LT1610</b> LT LT1610 LT</p>	 <p><b>LT1599AIN</b> LT LT DIP-24</p>	 <p><b>LT1610CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT1610CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1610CMS8#PBF Datenblatt	LT1610CMS8#PBF-Datenblätter	LT1610CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1610CMS8#PBF Electronic	LT1610CMS8#PBF-Komponenten	LT1610CMS8#PBF-Verteiler	LT1610CMS8#PBF-Bild	LT1610CMS8#PBF
LT1610CMS8#PBF Preis	LT1610CMS8#PBF Hersteller	LT1610CMS8#PBF Bild	LT1610CMS8#PBF Aktie	LT1610CMS8#PBF-Teil
LT1610CMS8#PBF Neu	LT1610CMS8#PBF Original	LT1610CMS8#PBF garantiert	LT1610CMS8#PBF RFQ	LT1610CMS8#PBF Inventar
				LT1610CMS8#PBF Online bestellen