

	<p>LTC1503CMS8-2#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1503CMS8-2#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 2V 0.1A 8MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LTC1503CMS8-2#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1503CMS8-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 2V 0.1A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
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	600kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 2V 1
Strom - Ausgabe	100mA
Basisteilenummer	LTC1503

LTC1503CMS8-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1503CMS8-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1503CMS8-2#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 LTC1503CMS8-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC1503CMS8-2#TRPBF. LT LTC1503CMS8-2#TRPBF. LT</p>	 <p>LTC1503CS8-1.8 Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 1.8V 8SOIC</p>	 <p>LTC1503CMS8-2#PBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 2V 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC1503CMS8-2 LINEAR LTC1503CMS8-2 LINEAR</p>
 <p>LTC1503CMS8-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 1.8V 8MSOP</p>	 <p>LTC1503CMS8-1.8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC1503CS8-1.8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 1.8V 8SOIC</p>	 <p>LTC1503CMS8-1.8#TRPBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 1.8V 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1503CMS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1503CMS8-2#PBF Datenblatt	LTC1503CMS8-2#PBF-Datenblätter	LTC1503CMS8-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1503CMS8-2#PBF Electronic	LTC1503CMS8-2#PBF-Komponenten	LTC1503CMS8-2#PBF-Verteiler	LTC1503CMS8-2#PBF-Bild	LTC1503CMS8-2#PBF
LTC1503CMS8-2#PBF Preis	LTC1503CMS8-2#PBF Hersteller	LTC1503CMS8-2#PBF Bild	LTC1503CMS8-2#PBF Aktie	LTC1503CMS8-2#PBF-Teil
LTC1503CMS8-2#PBF Neu	LTC1503CMS8-2#PBF Original	LTC1503CMS8-2#PBF garantiert	LTC1503CMS8-2#PBF RFQ	LTC1503CMS8-2#PBF Inventar
				LTC1503CMS8-2#PBF Online bestellen