

	<p>LTC1502CMS8-3.3#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1502CMS8-3.3#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1502CMS8-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 184 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	184 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	0.9V
Spannung - Eingang (Max)	1.8V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-Up
Frequenz - Umschaltung	500kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V
Strom - Ausgabe	10mA
Basisteilenummer	LTC1502

LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1502CMS8-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1502CMS8-3.3#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 LTC1502CMS8-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1498CS8#PBF LT LTC1498CS8#PBF LT</p>	 <p>LTC1502CMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1502CS8-3.3#PBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LTC1502CS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8SOIC</p>
 <p>LTC1502CMS8-3.3#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC1496CN LT LTC1496CN LT</p>	 <p>LTC1502CS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8SOIC</p>	 <p>LTC1502CMS8-3.3#PBF Linear Technology IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1502CMS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Datenblatt	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF-Datenblätter	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Electronic	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF-Komponenten	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF-Verteiler	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF-Bild	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF-Teil
LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Aktie	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Inventar	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Preis	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Hersteller	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Bild
LTC1502CMS8-3.3#TRPBF RFQ	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Online bestellen	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Neu	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF Original	LTC1502CMS8-3.3#TRPBF garantiert