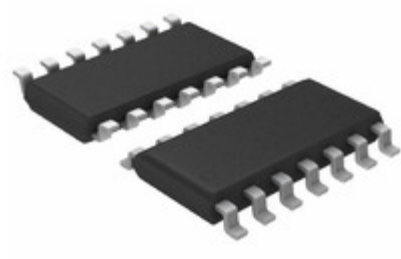

	ICL7662CBD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7662CBD+T
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC
	Datenblätter:	 ICL7662CBD+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		





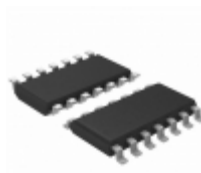


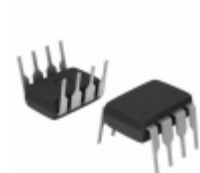
Spezifikationen

Teilenummer	ICL7662CBD+T
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Start Up	Charge Pump
Spannung - Ausgabe (max)	-Vin
Spannung - Eingang (Max)	20V
Spannung - Aussetz (typisch)	4.5V
Spannung - Durchschlag	14-SOIC
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Reglertopologie	-
Polarisation	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	1
Ausgabe	Ratiometric
Andere Namen	ICL7662CBD+T-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl von DAWS	10kHz
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ICL7662CBD+T
Expanded Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Fixed -Vin
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC
Kontaktennwert @ Spannung	Negative
Taktsynchronisation	No

ICL7662CBD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7662CBD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7662CBD+T Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ICL7662CBD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7662CPAZ INTERSIL INTERSIL DIP8</p>	 <p>ICL7662CBD+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CBD+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>
 <p>ICL7662CBD-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CBAZ INTELSI ICL7662CBAZ INTELSI</p>	 <p>ICL7662CBA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>ICL7662CPA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7662CBD+T Maxwell Technologies, ICL7662CBD+T Datenblatt	ICL7662CBD+T-Datenblätter	ICL7662CBD+T PDF	Maxwell Technologies, Inc. ICL7662CBD+T
ICL7662CBD+T Electronic	ICL7662CBD+T-Komponenten	ICL7662CBD+T-Verteiler	ICL7662CBD+T-Bild
ICL7662CBD+T Preis	ICL7662CBD+T Hersteller	ICL7662CBD+T Bild	ICL7662CBD+T Aktie
ICL7662CBD+T Neu	ICL7662CBD+T Original	ICL7662CBD+T garantiert	ICL7662CBD+T RFQ
			ICL7662CBD+T Inventar
			ICL7662CBD+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited