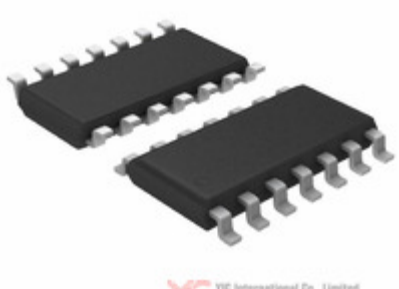
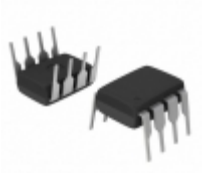
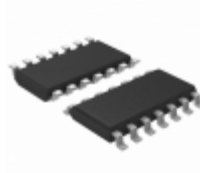
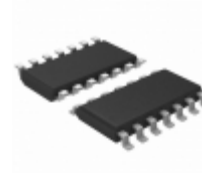
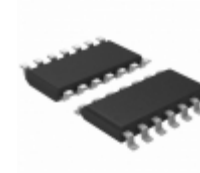




	<h2 style="color: red;">ICL7662CBD-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7662CBD-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7662CBD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	20V
Topologie	Charge Pump
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Ratiometric
Frequenz - Umschaltung	10kHz
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Fixed -Vin
Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	ICL7662

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 Maxim Integrated 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>ICL7662CPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>ICL7662CBD Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CBD+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CBD+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>
 <p>ICL7662CTV HAR ICL7662CTV HAR</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>ICL7662CBAZ INTELSI ICL7662CBAZ INTELSI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7662CBD-T Maxim Integrated	ICL7662CBD-T Datenblatt	ICL7662CBD-T-Datenblätter	ICL7662CBD-T PDF	Maxim Integrated ICL7662CBD-T
ICL7662CBD-T Electronic	ICL7662CBD-T-Komponenten	ICL7662CBD-T-Verteiler	ICL7662CBD-T-Bild	ICL7662CBD-T-Teil
ICL7662CBD-T Preis	ICL7662CBD-T Hersteller	ICL7662CBD-T Bild	ICL7662CBD-T Aktie	ICL7662CBD-T Inventar
ICL7662CBD-T Neu	ICL7662CBD-T Original	ICL7662CBD-T garantiert	ICL7662CBD-T RFQ	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