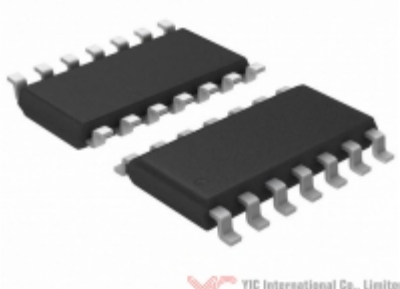

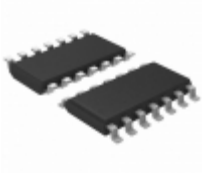

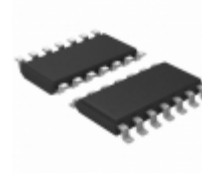





	<h2>ICL7662CBD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7662CBD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC
Datenblätter:	 ICL7662CBD.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7331 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7662CBD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7331 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Fixed -
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	-
Frequenz - Umschaltung	10kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	ICL7662
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q2476968

ICL7662CBD ist neu im Original, Suche ICL7662CBD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7662CBD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ICL7662CBD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <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>ICL7662CBD+T Maxwell Technologies, Inc. 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>	 <p>ICL7662CBA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>ICL7662CBD+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662ACPA MAXIM ICL7662ACPA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ ICL7660CSA ⊖ ICL7660EPA+ ⊕ ICL7660ISA-T D ICL7660SCPA ⇒ ICL7660SIBAZ-T ⇒ ICL7662CPA ⊕ ICL7662EPA+ ⊖ ICL7663SAIPA ⊕ ICL7665ACPA ⇒ ICL7665SACBA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7660CSA+ ⊕ ICL7660ESA ⊖ ICL7660SCBA ⊕ ICL7660SCPAZ ⇒ ICL7660SIBAZT ⇒ ICL7662CPA D ICL7662IPA ⊕ ICL7663SIBA ⊖ ICL7665ACSA ⊕ ICL7665SACBAZ 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7660CSA+T D ICL7660ESA+ ⊕ ICL7660SCBAZ ⊖ ICL7660SIBA ⊕ ICL7660SIPA D ICL7662CPA+ ⇒ ICL7663AIJA ⇒ ICL7663SIPAZ ⊕ ICL7665ACSA-T ⊖ ICL7665SACBAZ-T 	<ul style="list-style-type: none"> D ICL7660EJA ⇒ ICL7660ESA+T ⇒ ICL7660SCBAZ-T ⊕ ICL7660SIBAT ⊖ ICL7660SIPAZ ⊕ ICL7662EBA+T ⇒ ICL7663SACBA ⇒ ICL7664ACSA D ICL7665ESA ⊕ ICL7665SACPA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7660EPA ⇒ ICL7660ESA-T ⇒ ICL7660SCP ⇒ ICL7660SIBAZ ⇒ ICL7662CBA+T ⊖ ICL7662EBD+T ⇒ ICL7663SACPA ⇒ ICL7665ACBAZ ⇒ ICL7665OPA ⇒ ICL7665SAIBA
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

