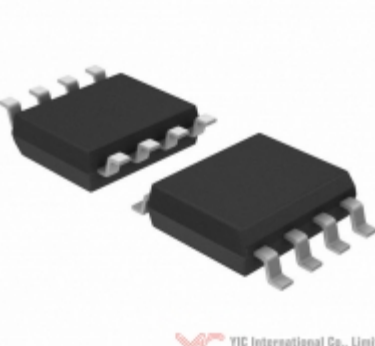


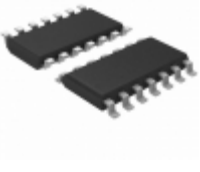
	<h2 style="color: red;">ICL7662CBA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7662CBA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 8SOIC
Datenblätter:	 ICL7662CBA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 32402 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7662CBA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	32402 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-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	Tape & Reel (TR)

ICL7662CBA+T ist neu im Original, Suche ICL7662CBA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7662CBA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ICL7662CBA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ICL7662CBD+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662ACPA MAXIM ICL7662ACPA MAXIM</p>	 <p>ICL7662CBD+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7661CPA MAXIM ICL7661CPA MAXIM</p>
 <p>ICL7662 MAXICOR ICL7662 MAXICOR</p>	 <p>ICL7662CBAZ INTELSI ICL7662CBAZ INTELSI</p>	 <p>ICL7662CBA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>ICL7662CBD+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| ⊗ ICL7660CPAZ | ↔ ICL7660CSA | ⇒ ICL7660CSA+ | D ICL7660CSA+T | ⇒ ICL7660EJA |
| ⊣ ICL7660EPA | ⊗ ICL7660EPA+ | D ICL7660ESA | ⇒ ICL7660ESA+ | ⇒ ICL7660ESA+T |
| ⊗ ICL7660ESA-T | ⊣ ICL7660ISA-T | ⊗ ICL7660SCBA | ↔ ICL7660SCBAZ | ⇒ ICL7660SCBAZ-T |
| D ICL7660SCP | ⊗ ICL7660SCPA | ⊣ ICL7660SCPAZ | ⊗ ICL7660SIBA | ⇒ ICL7660SIBAT |
| ⇒ ICL7660SIBAZ | ↔ ICL7660SIBAZ-T | ⊗ ICL7660SIBAZT | ⊣ ICL7660SIPA | ⇒ ICL7660SIPAZ |
| ↔ ICL7662CBD | ⇒ ICL7662CPA | D ICL7662CPA | ⊗ ICL7662CPA+ | ⊣ ICL7662EBA+T |
| ⊗ ICL7662EBD+T | D ICL7662EPA+ | ⇒ ICL7662IPA | ↔ ICL7663AIJA | ⇒ ICL7663SACBA |
| ⊣ ICL7663SACPA | ⊗ ICL7663SAIPA | ↔ ICL7663SIBA | ⇒ ICL7663SIPAZ | ⇒ ICL7664ACSA |
| ⊗ ICL7665ACBAZ | ⊣ ICL7665ACPA | ⊗ ICL7665ACSA | D ICL7665ACSA-T | ⇒ ICL7665ESA |
| ↔ ICL7665OPA | ⊗ ICL7665SACBA | ⊣ ICL7665SACBAZ | ⊗ ICL7665SACBAZ-T | ⇒ ICL7665SACPA |

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