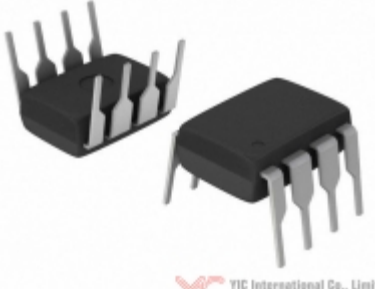



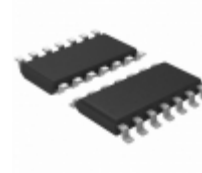

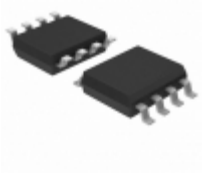
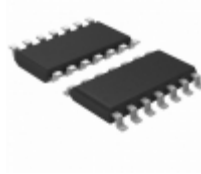


	<h2>ICL7662CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7662CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Datenblätter:	 ICL7662CPA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8064 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7662CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8064 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Negative Fixed -
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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)

ICL7662CPA+ ist neu im Original, Suche ICL7662CPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7662CPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ICL7662CPA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ICL7662EBA+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>ICL7662CBD+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CBD-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CPA Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>
 <p>ICL7662EBA+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 8SOIC</p>	 <p>ICL7662CBD+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CTV HAR ICL7662CTV HAR</p>	 <p>ICL7662EBA MAXIM ICL7662EBA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ ICL7660EJA ⊖ ICL7660ESA+T ⊕ ICL7660SCBAZ-T D ICL7660SIBAT ⇒ ICL7660SIPAZ ⇒ ICL7662EBA+T ⊕ ICL7663SACBA ⊖ ICL7664ACSA ⊕ ICL7665ESA ⇒ ICL7665SACPA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7660EPA ⊕ ICL7660ESA-T ⊖ ICL7660SCP ⊕ ICL7660SIBAZ ⇒ ICL7662CBA+T ⇒ ICL7662EBD+T D ICL7663SACPA ⊕ ICL7665ACBAZ ⊖ ICL7665OPA ⊕ ICL7665SAIBA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7660EPA+ D ICL7660ISA-T ⊕ ICL7660SCPA ⊖ ICL7660SIBAZ-T ⊕ ICL7662CBD D ICL7662EPA+ ⇒ ICL7663SAIPA ⇒ ICL7665ACPA ⊕ ICL7665SACBA ⊖ ICL7665SCBA 	<ul style="list-style-type: none"> D ICL7660ESA ⇒ ICL7660SCBA ⇒ ICL7660SCPАЗ ⊕ ICL7660SIBAZT ⊖ ICL7662CPA ⊕ ICL7662IPA ⇒ ICL7663SIBA ⇒ ICL7665ACSA D ICL7665SACBAZ ⊕ ICL7665SCBAZ 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7660ESA+ ⇒ ICL7660SCBAZ ⇒ ICL7660SIBA ⇒ ICL7660SIPA ⇒ ICL7662CPA ⊖ ICL7663AIJA ⇒ ICL7663SIPAZ ⇒ ICL7665ACSA-T ⇒ ICL7665SACBAZ-T ⇒ ICL7665SCPA
---	--	---	---	---

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

