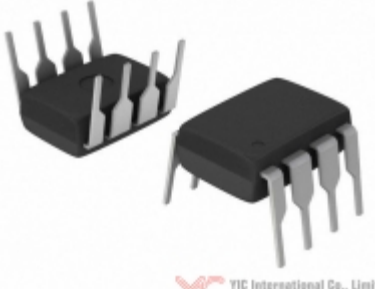
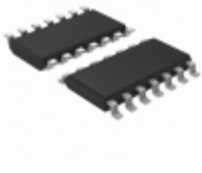

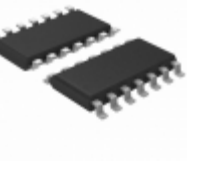
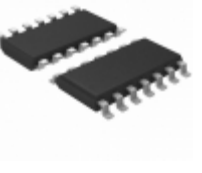
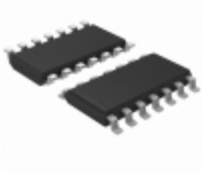


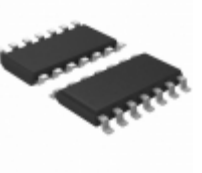
	<h2 style="color: red;">ICL7662CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7662CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2432 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7662CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2432 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	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

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>ICL7662CBD+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CPAZ INTERSIL INTERSIL DIP8</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+ Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 14SOIC</p>	 <p>ICL7662CPA Intersil IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</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>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ ICL7660CSA+T ⊖ ICL7660ESA+ ⊗ ICL7660SCBAZ D ICL7660SIBA ⇒ ICL7660SIPA ↔ ICL7662CPA+ ⊗ ICL7663AIJA ⊖ ICL7663SIPAZ ⊗ ICL7665ACSA-T ↔ ICL7665SACBAZ-T | <ul style="list-style-type: none"> ↔ ICL7660EJA ⊗ ICL7660ESA+T ⊖ ICL7660SCBAZ-T ⊗ ICL7660SIBAT ↔ ICL7660SIPAZ ⇒ ICL7662EBA+T D ICL7663SACBA ⊗ ICL7664ACSA ⊖ ICL7665ESA ⊗ ICL7665SACPA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7660EPA D ICL7660ESA-T ⊗ ICL7660SCP ⊖ ICL7660SIBAZ ⊗ ICL7662CBA+T D ICL7662EBD+T ⇒ ICL7663SACPA ↔ ICL7665ACBAZ ⊗ ICL7665OPA ⊖ ICL7665SAIBA | <ul style="list-style-type: none"> D ICL7660EPA+ ⇒ ICL7660ISA-T ↔ ICL7660SCPA ⊗ ICL7660SIBAZ-T ⊖ ICL7662CBD ⊗ ICL7662EPA+ ↔ ICL7663SAIPA ⇒ ICL7665ACPA D ICL7665SACBA ⊗ ICL7665SCBA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7660ESA ⇒ ICL7660SCBA ⇒ ICL7660SCPAZ ⇒ ICL7660SIBAZT ⇒ ICL7662CPA ⊖ ICL7662IPA ⇒ ICL7663SIBA ⇒ ICL7665ACSA ⇒ ICL7665SACBAZ ⇒ ICL7665SCBAZ |
|---|---|--|---|---|