









	<h2>ICL7631ECPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7631ECPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP
Datenblätter:	 ICL7631ECPE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7631ECPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	3
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.016 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	20mV
Verpackung	Tube

ICL7631ECPE ist neu im Original, Suche ICL7631ECPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7631ECPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ICL7631ECPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ICL7631CCPE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>ICL7631BCPE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>ICL7631ECSE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631BCSE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>
 <p>ICL7631EPCE MAXIM ICL7631EPCE MAXIM</p>	 <p>ICL7631ECSE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7622DCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7631CCSE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|
| ⊗ ICL7611DCBAZ-T | ↔ ICL7611DCPA | ⇒ ICL7611DCPA | D ICL7612BCPA | ⇒ ICL7612BCPA |
| ⊣ ICL7612DCBA | ⊗ ICL7612DCBAZ | D ICL7612DCPA | ⇒ ICL7612DCPA | ⇒ ICL7612DCSA |
| ⊗ ICL7612DCSA+T | ⊣ ICL7612DCSA-T | ⊗ ICL7612DESA+T | ↔ ICL76131SK8 | ⇒ ICL7621ACPA |
| D ICL7621ACSA | ⊗ ICL7621AMSA | ⊣ ICL7621BCPA | ⊗ ICL7621BCSA | ⇒ ICL7621DCBAZ |
| ⇒ ICL7621DCPA | ↔ ICL7621DCPA | ⊗ ICL7621DCPAZ | ⊣ ICL7621DCSA | ⇒ ICL7621EMSA |
| ↔ ICL7631EPCE | ⇒ ICL7641CCPD+ | D ICL7641ECWE | ⊗ ICL7642ECPD | ⊣ ICL7642ECPD+ |
| ⊗ ICL7642ECPD+ | D ICL7642EMJD | ⇒ ICL7650CSD+ | ↔ ICL7650SCBA | ⇒ ICL7650SCPA |
| ⊣ ICL7650SCPA-1Z | ⊗ ICL7650SCPAZ | ↔ ICL7650SCPD | ⇒ ICL7650SCPDZ | ⇒ ICL7652CPA |
| ⊗ ICL7652CPD+ | ⊣ ICL7652P | ⊗ ICL7652SCBA | D ICL7660ACBA | ⇒ ICL7660ACBA-T |
| ↔ ICL7660ACBAZ | ⊗ ICL7660ACBAZA | ⊣ ICL7660ACBAZA-T | ⊗ ICL7660ACPAZ | ⇒ ICL7660AIBA |

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