







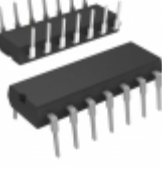

	<h2>ICL7641CCPD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7641CCPD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP
Datenblätter:	 ICL7641CCPD+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5989 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7641CCPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5989 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	1.6 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	10mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	ICL7641
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

ICL7641CCPD+ ist neu im Original, Suche ICL7641CCPD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7641CCPD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ICL7641CCPD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ICL7641CCWE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7641BCWE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7641ECJD MAXIM MAXIM CDIP</p>	 <p>ICL7641ECPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>
 <p>ICL7641BCWE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7641CCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7641BMJD/HR Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 14- CDIP</p>	 <p>ICL7641ECPD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 14- DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ ICL7611DCPA	↔ ICL7612BCPA	⇒ ICL7612BCPA	D ICL7612DCBA	⇒ ICL7612DCBAZ
⊖ ICL7612DCPA	⊕ ICL7612DCPA	D ICL7612DCSA	⇒ ICL7612DCSA+T	⇒ ICL7612DCSA-T
⊕ ICL7612DESA+T	⊖ ICL76131SK8	⊕ ICL7621ACPA	↔ ICL7621ACSA	⇒ ICL7621AMSA
D ICL7621BCPA	⊕ ICL7621BCSA	⊖ ICL7621DCBAZ	⊕ ICL7621DCPA	⇒ ICL7621DCPA
⇒ ICL7621DCPAZ	↔ ICL7621DCSA	⊕ ICL7621EMSA	⊖ ICL7631ECPE	⇒ ICL7631EPCE
↔ ICL7641ECWE	⇒ ICL7642ECPD	D ICL7642ECPD+	⊕ ICL7642ECPD+	⊖ ICL7642EMJD
⊕ ICL7650CSD+	D ICL7650SCBA	⇒ ICL7650SCPA	↔ ICL7650SCPA-1Z	⇒ ICL7650SCPAZ
⊖ ICL7650SCPD	⊕ ICL7650SCPDZ	↔ ICL7652CPA	⇒ ICL7652CPD+	⇒ ICL7652P
⊕ ICL7652SCBA	⊖ ICL7660ACBA	⊕ ICL7660ACBA-T	D ICL7660ACBAZ	⇒ ICL7660ACBAZA
↔ ICL7660ACBAZA-T	⊕ ICL7660ACPAZ	⊖ ICL7660AIBA	⊕ ICL7660AIBA-T	⇒ ICL7660AIBAZ

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