









	<h2 style="color: red;">ICL7642ECPD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7642ECPD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP
Datenblätter:	 ICL7642ECPD.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 967 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	ICL7642ECPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	967 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	10µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabety	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	0.016 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	44kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	20mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	ICL7642
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

ICL7642ECPD ist neu im Original, Suche ICL7642ECPD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7642ECPD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ICL7642ECPD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ICL7642ECPD. INTERSI INTERSI CDIP14</p>	 <p>ICL7642ECPD+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642CCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642CCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>
 <p>ICL7642EMJD HAR ICL7642EMJD HAR</p>	 <p>ICL7642ECJD MAX MAX CDIP</p>	 <p>ICL7642ECPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642ECWE Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 16- SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ ICL7612BCPA	↔ ICL7612DCBA	⇒ ICL7612DCBAZ	D ICL7612DCPA	⇒ ICL7612DCPA
⊣ ICL7612DCSA	⊗ ICL7612DCSA+T	D ICL7612DCSA-T	⇒ ICL7612DESA+T	⇒ ICL76131SK8
⊗ ICL7621ACPA	⊣ ICL7621ACSA	⊗ ICL7621AMSA	↔ ICL7621BCPA	⇒ ICL7621BCSA
D ICL7621DCBAZ	⊗ ICL7621DCPA	⊣ ICL7621DCPA	⊗ ICL7621DCPAZ	⇒ ICL7621DCSA
⇒ ICL7621EMSA	↔ ICL7631ECPE	⊗ ICL7631EPCE	⊣ ICL7641CCPD+	⇒ ICL7641ECWE
↔ ICL7642ECPD+	⇒ ICL7642ECPD+	D ICL7642EMJD	⊗ ICL7650CSD+	⊣ ICL7650SCBA
⊗ ICL7650SCPA	D ICL7650SCPA-1Z	⇒ ICL7650SCPAZ	↔ ICL7650SCPD	⇒ ICL7650SCPDZ
⊣ ICL7652CPA	⊗ ICL7652CPD+	↔ ICL7652P	⇒ ICL7652SCBA	⇒ ICL7660ACBA
⊗ ICL7660ACBA-T	⊣ ICL7660ACBAZ	⊗ ICL7660ACBAZA	D ICL7660ACBAZA-T	⇒ ICL7660ACPAZ
↔ ICL7660AIBA	⊗ ICL7660AIBA-T	⊣ ICL7660AIBAZ	⊗ ICL7660AIBAZA	⇒ ICL7660AIBAZA-T

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