



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ICL7642ECPD+

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ICL7642ECPD+
<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxwell Technologies, Inc.
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
<b>Datenblätter:</b>	ICL7642ECPD+.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5371 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ICL7642ECPD+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5371 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	ICL7642ECPD+
Beschreibung	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Expanded Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
RoHS Status	Tube
Serie	-
Strom - Versorgung	10µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Polarisation	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Spannung - Durchschlag	14-PDIP
Orientierung	4
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	General Purpose
Kanäle pro IC	-
-3db Bandbreite	0.016 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Strom - Eingangsruhe	44kHz
Spannung - Eingangs-Offset	1pA
Anzahl der Bits / Stufen	20mV

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

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ICL7642ECPD.</b> INTERSI INTERSI CDIP14</p>	<p><b>ICL7642CMJD</b> MAX MAX CDIP</p>	<p><b>ICL7650</b> INTERSI</p>	<p><b>ICL7642ECPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP</p>
<p><b>ICL7642CCPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	<p><b>ICL7650BCPD</b> MAXIM MAXIM DIP14</p>	<p><b>ICL7642EMJD</b> HAR ICL7642EMJD HAR</p>	<p><b>ICL7642ECPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                   |                   |                    |
|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ ICL7612DCBA    | ↔ ICL7612DCBAZ  | ⇒ ICL7612DCPA     | D ICL7612DCPA     | ↔ ICL7612DCSA      |
| ⊣ ICL7612DCSA+T  | ⊛ ICL7612DCSA-T | D ICL7612DESA+T   | ⇒ ICL76131SK8     | ↔ ICL7621ACPA      |
| ⊛ ICL7621ACSA    | ⊣ ICL7621AMSA   | ⊛ ICL7621BCPA     | ↔ ICL7621BCSA     | ↔ ICL7621DCBAZ     |
| D ICL7621DCPA    | ⊛ ICL7621DCPA   | ⊣ ICL7621DCPAZ    | ⊛ ICL7621DCSA     | ↔ ICL7621EMSA      |
| ⇒ ICL7631ECPE    | ↔ ICL7631EPCE   | ⊛ ICL7641CCPD+    | ⊣ ICL7641ECWE     | ↔ ICL7642ECPD      |
| ↔ ICL7642ECPD+   | ⇒ ICL7642EMJD   | D ICL7650CSD+     | ⊛ ICL7650SCBA     | ⊣ ICL7650SCPA      |
| ⊛ ICL7650SCPA-1Z | D ICL7650SCPAZ  | ⇒ ICL7650SCPD     | ↔ ICL7650SCPDZ    | ↔ ICL7652CPA       |
| ⊣ ICL7652CPD+    | ⊛ ICL7652P      | ↔ ICL7652SCBA     | ⇒ ICL7660ACBA     | ↔ ICL7660ACBA-T    |
| ⊛ ICL7660ACBAZ   | ⊣ ICL7660ACBAZA | ⊛ ICL7660ACBAZA-T | D ICL7660ACPAZ    | ↔ ICL7660AIBA      |
| ↔ ICL7660AIBA-T  | ⊛ ICL7660AIBAZ  | ⊣ ICL7660AIBAZA   | ⊛ ICL7660AIBAZA-T | ↔ ICL7660AMJA/883B |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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