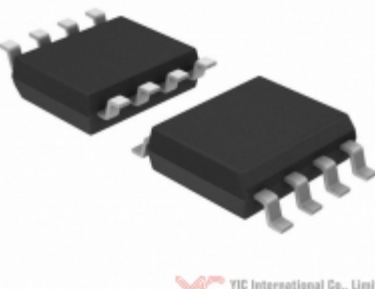

	<h2 style="color: red;">ICL7621ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7621ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	 ICL7621ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 14780 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7621ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14780 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	100µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.16 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	480kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Verpackung	Tube

ICL7621ACSA ist neu im Original, Suche ICL7621ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7621ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage ICL7621ACSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ICL7621BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7616ACSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7621ACPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7614DCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP</p>
 <p>ICL7621BCPA+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7616BCPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>ICL7621AMSA MAXIM ICL7621AMSA MAXIM</p>	 <p>ICL7621ACPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⚙️ ICL7136CM44Z | ↔️ ICL7136CMH+TD | ⇒ ICL76105DK8 | D ICL7611ACSA | ⇒ ICL7611BMIPA |
| ⊖ ICL7611CCPA | ⚙️ ICL7611CCSA | D ICL7611DCBA-T | ⇒ ICL7611DCBAZ | ⇒ ICL7611DCBAZ-T |
| ⚙️ ICL7611DCBAZ-T | ⊖ ICL7611DCPA | ⚙️ ICL7611DCPA | ↔️ ICL7612BCPA | ⇒ ICL7612BCPA |
| D ICL7612DCBA | ⚙️ ICL7612DCBAZ | ⊖ ICL7612DCPA | ⚙️ ICL7612DCPA | ⇒ ICL7612DCSA |
| ⇒ ICL7612DCSA+T | ↔️ ICL7612DCSA-T | ⚙️ ICL7612DESA+T | ⊖ ICL76131SK8 | ⇒ ICL7621ACPA |
| ↔️ ICL7621AMSA | ⇒ ICL7621BCPA | D ICL7621BCSA | ⚙️ ICL7621DCBAZ | ⊖ ICL7621DCPA |
| ⚙️ ICL7621DCPA | D ICL7621DCPAZ | ⇒ ICL7621DCSA | ↔️ ICL7621EMSA | ⇒ ICL7631ECPE |
| ⊖ ICL7631EPCE | ⚙️ ICL7641CCPD+ | ↔️ ICL7641ECWE | ⇒ ICL7642ECPD | ⇒ ICL7642ECPD+ |
| ⚙️ ICL7642ECPD+ | ⊖ ICL7642EMJD | ⚙️ ICL7650CSD+ | D ICL7650SCBA | ⇒ ICL7650SCPA |
| ↔️ ICL7650SCPA-1Z | ⚙️ ICL7650SCPAZ | ⊖ ICL7650SCPD | ⚙️ ICL7650SCPZ | ⇒ ICL7652CPA |

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