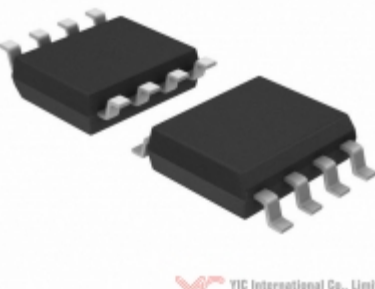

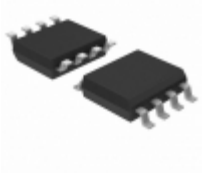
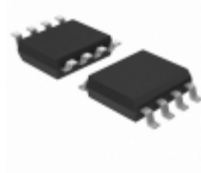
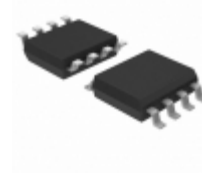
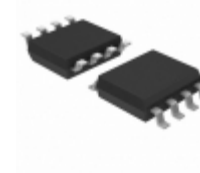

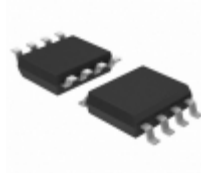
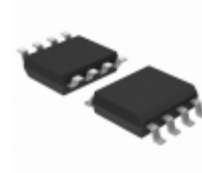
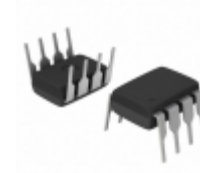
	<h2>ICL7612DCSA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7612DCSA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	 ICL7612DCSA-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7612DCSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
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	1
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	15mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	ICL7612
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

ICL7612DCSA-T ist neu im Original, Suche ICL7612DCSA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7612DCSA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ICL7612DCSA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ICL7612DCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7612DESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7612DCSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7612DESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>ICL7612EMSA MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>ICL7612DCSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7612DESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7612DCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP 1.4MHZ CMOS LP 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ ICL7135CPI ⊖ ICL7136CMH+TD ⊕ ICL7611CCSA D ICL7611DCPA ⇒ ICL7612DCBAZ ⇒ ICL7612DESA+T ⊕ ICL7621BCPA ⊖ ICL7621DCPAZ ⊕ ICL7641CCPD+ ⇒ ICL7642EMJD 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7135CPI ⊕ ICL76105DK8 ⊖ ICL7611DCBA-T ⊕ ICL7611DCPA ⇒ ICL7612DCPA ⇒ ICL76131SK8 D ICL7621BCSA ⊕ ICL7621DCSA ⊖ ICL7641ECWE ⊕ ICL7650CSD+ 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7135CPIZ D ICL7611ACSA ⊕ ICL7611DCBAZ ⊖ ICL7612BCPA ⊕ ICL7612DCPA D ICL7621ACPA ⇒ ICL7621DCBAZ ⇒ ICL7621EMSA ⊕ ICL7642ECPD ⊖ ICL7650SCBA 	<ul style="list-style-type: none"> D ICL7136BCPL ⇒ ICL7611BMPA ⇒ ICL7611DCBAZ-T ⊕ ICL7612BCPA ⊖ ICL7612DCSA ⊕ ICL7621ACSA ⇒ ICL7621DCPA ⇒ ICL7631ECPE D ICL7642ECPD+ ⊕ ICL7650SCPA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ ICL7136CM44Z ⇒ ICL7611CCPA ⇒ ICL7611DCBAZ-T ⇒ ICL7612DCBA ⇒ ICL7612DCSA+T ⊖ ICL7621AMSA ⇒ ICL7621DCPA ⇒ ICL7631EPCE ⇒ ICL7642ECPD+ ⇒ ICL7650SCPA-1Z
--	---	--	--	--

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