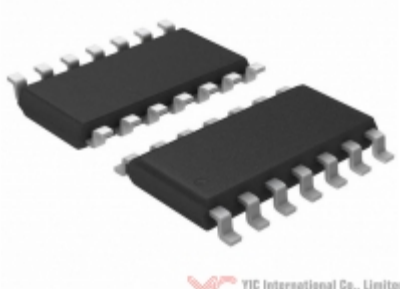

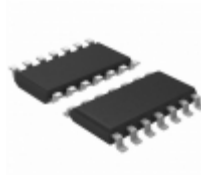



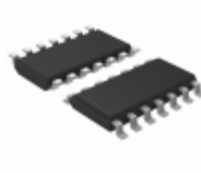


	<h2>MAX414BCSD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX414BCSD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX414BCSD.pdf 2.MAX414BCSD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX414BCSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2505 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	4.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	150μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX414
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX414BCSD ist neu im Original, Suche MAX414BCSD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX414BCSD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX414BCSD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4147ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 300MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4147ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 300MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX414BEPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p>MAX41487ESA MAX</p>
 <p>MAX414BCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p>MAX414BESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX414BCSD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4147ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 300MHZ 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX4129ESD	➡️ MAX4129ESD+	➡️ MAX412BCSA+T	D MAX412BESA	➡️ MAX412BESA+
⚡ MAX412BESA+T	⚙️ MAX412CSA	D MAX412CSA+T	➡️ MAX412ESA	➡️ MAX412ESA+
⚙️ MAX4130EUK+T	⚡ MAX4130EUK-T	⚙️ MAX4131EBT+T	➡️ MAX4131ESA	➡️ MAX4131ESA+
D MAX4131EUA+T	⚙️ MAX4132ESA	⚡ MAX4132ESA+	⚙️ MAX4132ESA+T	➡️ MAX4132ESA-T
➡️ MAX4132EUA+	➡️ MAX4132EUA+T	⚙️ MAX4141CSD	⚡ MAX4142ESD+T	➡️ MAX4144ESD
➡️ MAX414BESD	➡️ MAX4158ESA+T	D MAX4162ESA	⚙️ MAX4162ESA+	⚡ MAX4162ESA+T
⚙️ MAX4162EUK	D MAX4162EUK+T	➡️ MAX4162EUK-T	➡️ MAX4163EBL-T	➡️ MAX4163ESA
⚡ MAX4163ESA+	⚙️ MAX4163ESA+T	➡️ MAX4163EUA	➡️ MAX4163EUA+	➡️ MAX4163EUA+T
⚙️ MAX4163EUA-T	⚡ MAX4164ESD	⚙️ MAX4165EUK	D MAX4165EUK+T	➡️ MAX4165EUK-T
➡️ MAX4166ESA	⚙️ MAX4166EUA	⚡ MAX4166EUA+T	⚙️ MAX4167ESA	➡️ MAX4167ESA+

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