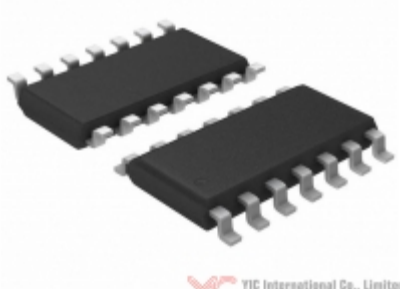


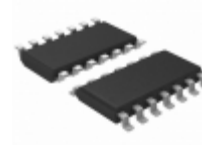


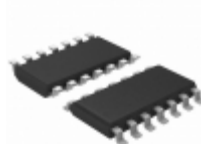


	<h2>MAX414BESD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX414BESD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX414BESD.pdf 2.MAX414BESD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX414BESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2505 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
-3db Bandbreite	-
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

MAX414BESD ist neu im Original, Suche MAX414BESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX414BESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX414BESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX414BCSD Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX414BCSD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX414CSD Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX414CPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>
 <p>MAX414CPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p>MAX414BCSD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX414BEPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p>MAX414BESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4129ESD+ | ↔ MAX412BCSA+T | ⇒ MAX412BESA | D MAX412BESA+ | ⇒ MAX412BESA+T |
| ⊖ MAX412CSA | ⊗ MAX412CSA+T | D MAX412ESA | ⇒ MAX412ESA+ | ⇒ MAX4130EUK+T |
| ⊗ MAX4130EUK-T | ⊖ MAX4131EBT+T | ⊗ MAX4131ESA | ↔ MAX4131ESA+ | ⇒ MAX4131EUA+T |
| D MAX4132ESA | ⊗ MAX4132ESA+ | ⊖ MAX4132ESA+T | ⊗ MAX4132ESA-T | ⇒ MAX4132EUA+ |
| ⇒ MAX4132EUA+T | ↔ MAX4141CSD | ⊗ MAX4142ESD+T | ⊖ MAX4144ESD | ⇒ MAX414BCSD |
| ↔ MAX4158ESA+T | ⇒ MAX4162ESA | D MAX4162ESA+ | ⊗ MAX4162ESA+T | ⊖ MAX4162EUK |
| ⊗ MAX4162EUK+T | D MAX4162EUK-T | ⇒ MAX4163EBL-T | ↔ MAX4163ESA | ⇒ MAX4163ESA+ |
| ⊖ MAX4163ESA+T | ⊗ MAX4163EUA | ↔ MAX4163EUA+ | ⇒ MAX4163EUA+T | ⇒ MAX4163EUA-T |
| ⊗ MAX4164ESD | ⊖ MAX4165EUK | ⊗ MAX4165EUK+T | D MAX4165EUK-T | ⇒ MAX4166ESA |
| ↔ MAX4166EUA | ⊗ MAX4166EUA+T | ⊖ MAX4167ESA | ⊗ MAX4167ESA+ | ⇒ MAX4167ESA+T |