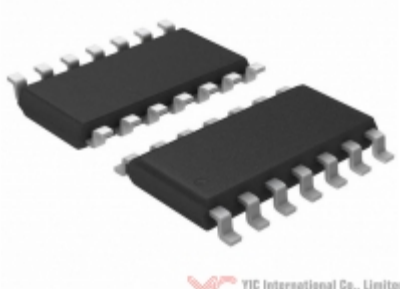







	<h2>MAX435ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX435ESD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX435ESD.pdf 2.MAX435ESD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2679 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX435ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2679 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Transconductance
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Slew Rate	800 V/μs
-3db Bandbreite	275MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.75 V ~ 5.25 V
Strom - Eingangsruhe	1μA
Spannung - Eingangs-Offset	300μV
Verpackung	Tube

MAX435ESD ist neu im Original. Suche MAX435ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX435ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX435ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4360EAX Maxim Integrated IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP</p>	 <p>MAX435CSD Maxim Integrated IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX435ESD+T MAXIM MAX435ESD+T MAXIM</p>	 <p>MAX4360EAX+ Maxim Integrated IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP</p>
 <p>MAX435CSD+ Maxim Integrated IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX435CSD+T MAXIM MAX435CSD+T MAXIM</p>	 <p>MAX4361ESA Maxim Integrated IC ADSL DRIVER/RX 8-SOIC</p>	 <p>MAX435EPD/435CPD MAX MAX DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4331EUA+T | ↔ MAX4332ESA | ⇒ MAX4332ESA+T | D MAX4332ESA-T | ↔ MAX4333EUB+ |
| ⊖ MAX4333EUB+T | ⊗ MAX4333EUB-T | D MAX4335EXT+T | ⇒ MAX4336EXT | ↔ MAX4336EXT+T |
| ⊗ MAX4336EXT-T | ⊖ MAX4337EKA+ | ⊗ MAX4338EUB+ | ↔ MAX4338EUB+T | ↔ MAX4350EUK+T |
| D MAX4350EXK+T | ⊗ MAX4351EKA+T | ⊖ MAX4351EKA+T | ⊗ MAX4351ESA+T | ↔ MAX4352EUK+T |
| ⇒ MAX4353ESA | ↔ MAX43564ESA | ⊗ MAX435CPD+ | ⊖ MAX435CSD | ↔ MAX435CSD+T |
| ↔ MAX4360EAX+T | ⇒ MAX4364ESA | D MAX4364ESA+ | ⊗ MAX4364ESA+T | ⊖ MAX4364ESA/V |
| ⊗ MAX4365EUA | D MAX4366EKA+T | ⇒ MAX4366EUA+T | ↔ MAX4368EKA-T | ↔ MAX436CSD+T |
| ⊖ MAX4370ESA | ⊗ MAX4370ESA+ | ↔ MAX4372FEBT+T | ⇒ MAX4372FESA+T | ↔ MAX4372FEUK |
| ⊗ MAX4372FEUK+T | ⊖ MAX4372FEUK-T | ⊗ MAX4372HEBT+T | D MAX4372HESA | ↔ MAX4372HEUK+T |
| ↔ MAX4372HEUK-T | ⊗ MAX4372TEBT+T | ⊖ MAX4372TESA+ | ⊗ MAX4372TESA+T | ↔ MAX4372TEUK |

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