

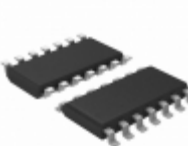
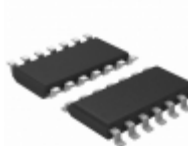



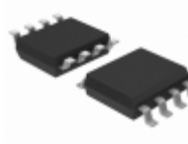
	<h2>MAX4354EUD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4354EUD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4354EUD.pdf 2.MAX4354EUD.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8 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	MAX4354EUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	240 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4354
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	80MHz

MAX4354EUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4354EUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4354EUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4354EUD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4356ECD+ Maxim Integrated IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 128TQFP</p>	 <p>MAX4354EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4354ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4354ESD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14- SOIC</p>
 <p>MAX4353EKA-T Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8</p>	 <p>MAX43564ESA MAXIM MAX43564ESA MAXIM</p>	 <p>MAX4353ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4353ESA Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8- SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4354EUD Maxim Integrated	MAX4354EUD Datenblatt	MAX4354EUD-Datenblätter	MAX4354EUD PDF	Maxim Integrated MAX4354EUD
MAX4354EUD Electronic	MAX4354EUD-Komponenten	MAX4354EUD-Verteiler	MAX4354EUD-Bild	MAX4354EUD-Teil
MAX4354EUD Preis	MAX4354EUD Hersteller	MAX4354EUD Bild	MAX4354EUD Aktie	MAX4354EUD Inventar
MAX4354EUD Neu	MAX4354EUD Original	MAX4354EUD garantiert	MAX4354EUD RFQ	MAX4354EUD Online bestellen

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