

	<h2>MAX9552EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9552EUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BUFFER VCOM 14-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX9552EUD+.pdf 2.MAX9552EUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		








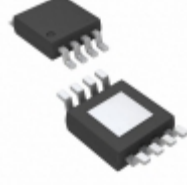
Spezifikationen

Teilenummer	MAX9552EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFFER VCOM 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	6 V ~ 20 V, ±3 V ~ 10 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP-EP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyt	-
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Anwendungen	TFT-LCD Panels: VCOM Driver
-3db Bandbreite	-

MAX9552EUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9552EUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9552EUD+ 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 MAX9552EUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9551EUA+ Maxim Integrated IC BUFFER VCOM 8-UMAX</p>	 <p>MAX9552EUD+T Maxim Integrated IC BUFFER VCOM 14-TSSOP</p>	 <p>MAX9552EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX9552</p>	 <p>MAX9560ATA+ MAXIM MAX9560ATA+ MAXIM</p>
 <p>MAX9553ETJ MAXIM MAX9553ETJ MAXIM</p>	 <p>MAX954EUA+T Maxim Integrated IC OP AMP SS LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX955ESD MAXIM MAX955ESD MAXIM</p>	 <p>MAX9551EUA+T Maxim Integrated IC BUFFER VCOM 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9552EUD+ Maxim Integrated	MAX9552EUD+ Datenblatt	MAX9552EUD+-Datenblätter	MAX9552EUD+ PDF	Maxim Integrated MAX9552EUD+
MAX9552EUD+ Electronic	MAX9552EUD+-Komponenten	MAX9552EUD+-Verteiler	MAX9552EUD+-Bild	MAX9552EUD+-Teil
MAX9552EUD+ Preis	MAX9552EUD+ Hersteller	MAX9552EUD+ Bild	MAX9552EUD+ Aktie	MAX9552EUD+ Inventar
MAX9552EUD+ Neu	MAX9552EUD+ Original	MAX9552EUD+ garantiert	MAX9552EUD+ RFQ	MAX9552EUD+ 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