



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

AZV393MMTR-E1

Teilenummer: **AZV393MMTR-E1**
 Produktbeschreibung: IC OP AMP GP DUAL 8-MSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [AZV393MMTR-E1.pdf](#)

Hersteller / Marke: Diodes Incorporated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AZV393MMTR-E1	Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC OP AMP GP DUAL 8-MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	AZV393MMTR-E1.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset (Max)	7mV @ 5V
Art	General Purpose	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-	Propagation Delay (Max)	450ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Open Collector	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Collector 8-MSOP	Strom - Ruhende (Max)	200µA
Strom - Ausgabe (Typ)	84mA @ 5V	Strom - Eingangsruhe (Max)	250nA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-		

Verwandte Produkte

 AZV393MTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC COMP OPEN COLLECTOR 8SOIC Herunterladen: AZV393MTR-G1.pdf	RFQ	 AZV358MTR-E1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC OPAMP R-R DUAL LV GP 8-SOIC Herunterladen: AZV358MTR-E1.pdf	RFQ
 AZV358MMTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC OPAMP GEN PURP 8MSOP Herunterladen: AZV358MMTR-G1.pdf	RFQ	 AZV358MMTR-E1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC OP AMP GP DUAL 8-MSOP Herunterladen: AZV358MMTR-E1.pdf	RFQ
 AZV393GTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC OP AMP GP DUAL 8-TSSOP Herunterladen: AZV393GTR-G1.pdf	RFQ	 AZV5001RA4-7 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC COMPARATOR X2-DFN1210-6 Herunterladen: AZV5001RA4-7.pdf	RFQ
 AZV358MTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC OP AMP GP DUAL 8-SOIC Herunterladen: AZV358MTR-G1.pdf	RFQ	 AZV393GTR-E1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC OP AMP GP DUAL 8-TSSOP Herunterladen: AZV393GTR-E1.pdf	RFQ
 AZV5002DS-7 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC COMP SNGL U-QFN1418-10 Herunterladen: AZV5002DS-7.pdf	RFQ	 AZV831KTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC OPAMP RRIO SGL SOT-25 Herunterladen: AZV831KTR-G1.pdf	RFQ
 AZV393MMTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC COMP OPEN COLLECTOR 8MSOP Herunterladen: AZV393MMTR-G1.pdf	RFQ	 AZV393MTR-E1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC OP AMP GP DUAL 8-MSOP Herunterladen: AZV393MTR-E1.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- Diodes Incorporated AZV393MMTR-E1
- AZV393MMTR-E1 Preis
- AZV393MMTR-E1 PDF-Datenblatt
- AZV393MMTR-E1 Aktie
- Diodes Incorporated AZV393MMTR-E1
- Diodes Incorporated AZV393MMTR-E1
- Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZV393MMTR-E1
- AZV393MMTR-E1-Verteiler
- AZV393MMTR-E1 Bilder
- AZV393MMTR-E1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie AZV393MMTR-E1
- Diodes Incorporated Lieferant
- Diodes Inc AZV393MMTR-E1
- AZV393MMTR-E1 Lieferant
- AZV393MMTR-E1-Bild
- AZV393MMTR-E1-Datenblatt
- Kaufen Sie Diodes Incorporated AZV393MMTR-E1
- Diodes Incorporated-Verteiler
- Pericom Semiconductor AZV393MMTR-E1