



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX9650AZK+T

Artikelnummer: **MAX9650AZK+T**
 Produktbeschreibung: IC OP AMP VCOM RRIO SGL TSOT23-5
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX9650AZK+T.pdf](#)
[2.MAX9650AZK+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	MAX9650AZK+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OP AMP VCOM RRIO SGL TSOT23-5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX9650AZK+T.pdf2.MAX9650AZK+T.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 20 V, ±4.5 V ~ 10 V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	40 V/µs	Serie	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabetyp	Rail-to-Rail	Andere Namen	MAX9650AZK+TDKR
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Video Amp, 1 TFT-LCD Panels: VCOM Driver SOT-23-5
Strom - Versorgung	3.7mA	Strom - Ausgang / Kanal	1.3A
Anwendungen	TFT-LCD Panels: VCOM Driver	-3db Bandbreite	35MHz

relevante Produkte

<p>MAX9652ASA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 8-SOIC Herunterladen: MAX9652ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX964ESE-T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR QUAD 16-SOIC Herunterladen: MAX964ESE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9651AUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX Herunterladen: MAX9651AUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9650ATA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OP AMP VCOM RRIO SGL 8TDFN Herunterladen: MAX9650ATA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9650EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVALUATION KIT FOR MAX9650 Herunterladen: MAX9650EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9652EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX9652 Herunterladen: MAX9652EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9650AUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX Herunterladen: MAX9650AUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX964ESE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 16-SOIC Herunterladen: MAX964ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9651AUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX Herunterladen: MAX9651AUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9652ASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP FILTER W/SHUTDOWN 8-SOIC Herunterladen: MAX9652ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9650ATA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPAMP VCOM DRIVE 8-TDFN Herunterladen: MAX9650ATA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9650AUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OP AMP VCOM DRIVE 8UMAX Herunterladen: MAX9650AUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX9650AZK+T
- MAX9650AZK+T Preis
- MAX9650AZK+T PDF-Datenblatt
- MAX9650AZK+T Aktie
- Maxim Integrated MAX9650AZK+T
- Maxim Integrated MAX9650AZK+T
- MAX9650AZK+T-Verteiler
- MAX9650AZK+T Bilder
- MAX9650AZK+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX9650AZK+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX9650AZK+T Lieferant
- MAX9650AZK+T-Bild
- MAX9650AZK+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9650AZK+T
- Maxim Integrated-Verteiler