



OPA192IDBVT

Hersteller-Teilenummer:	OPA192IDBVT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OP AMP RRIO E-TRIM SOT23-5
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1488 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	OPA192IDBVT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OP AMP RRIO E-TRIM SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1488 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	20 V/µs
Serie	e-trim™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	5pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>OPA192IDGKR N/A IC OP AMP RRIO E-TRIM 8VSSOP</p>	<p>OPA192IDBVR N/A IC OP AMP RRIO E-TRIM SOT23-5</p>	<p>OPA192IDBV TI</p>	<p>OPA192ID N/A IC OP AMP RRIO 36V 8SOIC</p>
<p>OPA192IDBVR IC TI TI SOT-23-5</p>	<p>OPA192IDT TI TI SMD</p>	<p>OPA192IDR IC TI TI SOP8</p>	<p>OPA192IDGKT N/A IC OP AMP RRIO E-TRIM 8VSSOP</p>

OPA192IDBVT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	OPA192IDBVT Datenblatt	OPA192IDBVT-Datenblätter	OPA192IDBVT PDF	OPA192IDBVT
OPA192IDBVT Electronic	OPA192IDBVT-Komponenten	OPA192IDBVT-Verteiler	OPA192IDBVT-Bild	OPA192IDBVT-Teil
OPA192IDBVT Preis	OPA192IDBVT Hersteller	OPA192IDBVT Bild	OPA192IDBVT Aktie	OPA192IDBVT Inventar
OPA192IDBVT Neu	OPA192IDBVT Original	OPA192IDBVT garantiert	OPA192IDBVT RFQ	OPA192IDBVT Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited