



OPA320SAIDBVR

Hersteller-Teilenummer:	OPA320SAIDBVR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 32750 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	OPA320SAIDBVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	32750 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20MHz
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	CMOS
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



OPA320AQDBVTQ1
N/A
IC OP AMP GP RR 20MHZ SOT23-5



OPA322AIDBVR
N/A
IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5



OPA320SAIDBVR IC
TI
TI SOT23-6



OPA320SAIDBVT
N/A
IC OPAMP CMOS 20MHZ RRO SOT23-6



OPA320AIDBVT
N/A
IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-5



OPA3225SAIDBVR
TexasIns
OPA3225SAIDBVR TexasIns



OPA320AQDBVRQ1
N/A
IC OP AMP GP RR 20MHZ 5-SOT-23



OPA320AIDBVT .
TI

OPA320SAIDBVR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

OPA320SAIDBVR Electronic	OPA320SAIDBVR Datenblatt	OPA320SAIDBVR-Datenblätter	OPA320SAIDBVR PDF	OPA320SAIDBVR
OPA320SAIDBVR Preis	OPA320SAIDBVR Hersteller	OPA320SAIDBVR Verteiler	OPA320SAIDBVR-Bild	OPA320SAIDBVR-Teil
OPA320SAIDBVR Neu	OPA320SAIDBVR Original	OPA320SAIDBVR garantiert	OPA320SAIDBVR RFQ	OPA320SAIDBVR Inventar
				OPA320SAIDBVR 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