



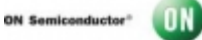





	LMV321WG-7	
	Hersteller-Teilenummer:	LMV321WG-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT25
	Datenblätter:	 LMV321WG-7.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 264858 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LMV321WG-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT25
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	264858 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.7mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-25
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	110µA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LMV321WG-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV321WG-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV321WG-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMV321WG-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMV324AM14X Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>LMV324 NS LMV324 NS</p>	 <p>LMV324AM14X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>LMV321SQ3T2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p>
 <p>LMV324AM14 FAIRCHILD LMV324AM14 FAIRCHILD</p>	 <p>LMV324AMTC14X Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>LMV321SEG-7 Diodes Incorporated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT353</p>	 <p>LMV321SN3T1G ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP</p>

LMV321WG-7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMV321WG-7 Diodes Incorporated	LMV321WG-7 Datenblatt	LMV321WG-7-Datenblätter	LMV321WG-7 PDF	Diodes Incorporated LMV321WG-7
LMV321WG-7 Electronic	LMV321WG-7-Komponenten	LMV321WG-7-Verteiler	LMV321WG-7-Bild	LMV321WG-7-Teil
LMV321WG-7 Preis	LMV321WG-7 Hersteller	LMV321WG-7 Bild	LMV321WG-7 Aktie	LMV321WG-7 Inventar
LMV321WG-7 Neu	LMV321WG-7 Original	LMV321WG-7 garantiert	LMV321WG-7 RFQ	LMV321WG-7 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited