


	<h2>TL331VSN4T3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TL331VSN4T3G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR 1CH LP 5TSOP</p> <p>Datenblätter:  TL331VSN4T3G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2679 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TL331VSN4T3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COMPARATOR 1CH LP 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	2679 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Propagation Delay (Max)	850ns (Typ)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabebetyp	-
Andere Namen	TL331VSN4T3GOSCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose 5-TSOP
Strom - Ruhende (Max)	1.25mA
Strom - Ausgabe (Typ)	16mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	250nA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

TL331VSN4T3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL331VSN4T3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL331VSN4T3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TL331VSN4T3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL3320AF100Q E-Switch SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V</p>	 <p>TL331MDBVTEP N/A IC SNGL DIFF COMPARATOR SOT23-5</p>	 <p>TL331KDBVT N/A IC DIFF COMPARATOR SNGL SOT23-5</p>	 <p>TL3320AF130Q E-Switch SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V</p>
 <p>TL3320AF250Q E-Switch SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V</p>	 <p>TL3320AF160Q E-Switch SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V</p>	 <p>TL331QDBVRQ1 N/A IC COMPARATOR DIFF SGL SOT23-5</p>	 <p>TL3320BF100Q E-Switch SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V</p>

TL331VSN4T3G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	TL331VSN4T3G Datenblatt	TL331VSN4T3G-Datenblätter	TL331VSN4T3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor TL331VSN4T3G
TL331VSN4T3G Electronic	TL331VSN4T3G-Komponenten	TL331VSN4T3G-Verteiler	TL331VSN4T3G-Bild	TL331VSN4T3G-Teil
TL331VSN4T3G Preis	TL331VSN4T3G Hersteller	TL331VSN4T3G Bild	TL331VSN4T3G Aktie	TL331VSN4T3G Inventar
TL331VSN4T3G Neu	TL331VSN4T3G Original	TL331VSN4T3G garantiert	TL331VSN4T3G RFQ	TL331VSN4T3G 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