

	<h2 style="color: red;">74LVC1G58W6-7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G58W6-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT26
Datenblätter:	 74LVC1G58W6-7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G58W6-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC CONFIG MULT-FUNC GATE SOT26
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und
Teilstatus	12500 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	74LVC
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetypp	Single-Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Configurable Multiple Function
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>74LVC1G66GF,132 Nexperia USA Inc. IC SWITCH SPST 6XSON</p>	 <p>74LVC1G66GF NXP NXP XFDFN-6</p>	 <p>74LVC1G66GM NXP NXP SOT886</p>	 <p>74LVC1G58GW/S901 NXP 74LVC1G58GW/S901 NXP</p>
 <p>74LVC1G58GW PHI 74LVC1G58GW PHI</p>	 <p>74LVC1G66ADY IDT IDT SOT-353</p>	 <p>74LVC1G58WG-7 DIODES DIODES SOT153</p>	 <p>74LVC1G58GV-Q100H Nexperia USA Inc. IC CONFIG MULTIPLE FUNCT 6TSOP</p>

74LVC1G58W6-7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Diodes Incorporated 74LVC1G58W6-7 Datenblatt	74LVC1G58W6-7-Datenblätter	74LVC1G58W6-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC1G58W6-7
74LVC1G58W6-7 Electronic	74LVC1G58W6-7-Komponenten	74LVC1G58W6-7-Verteiler	74LVC1G58W6-7-Bild
74LVC1G58W6-7 Preis	74LVC1G58W6-7 Hersteller	74LVC1G58W6-7 Bild	74LVC1G58W6-7 Aktie
74LVC1G58W6-7 Neu	74LVC1G58W6-7 Original	74LVC1G58W6-7 garantiert	74LVC1G58W6-7 RFQ
			74LVC1G58W6-7 Inventar
			74LVC1G58W6-7 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited