



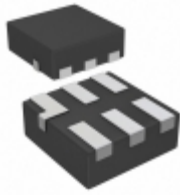







	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC1G32GF,132</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G32GF,132
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC GATE OR 1CH 2-INP 6-XSON
Datenblätter:	 74LVC1G32GF,132.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2781 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G32GF,132
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC GATE OR 1CH 2-INP 6-XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2781 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	6-XSON (1x1)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC1G32GF,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G32GF,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G32GF,132 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC1G32GF,132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G32FW5-7 Diodes Incorporated IC GATE OR SGL 2INP POS X1DFN-6</p>	 <p>74LVC1G32GM,115 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p>74LVC1G32GM.115 PHILIPS PHILIPS SOT-886</p>	 <p>74LVC1G32GN,132 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 1CH 2-INP 6-XSON</p>
 <p>74LVC1G32GM,132 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 1CH 2-INP 6-XSON</p>	 <p>74LVC1G32FZ4-7 Diodes Incorporated IC GATE OR 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G32FX4-7 Diodes Incorporated IC GATE OR 1CH 2-INP 6-DFN</p>	 <p>74LVC1G32GM NXP 74LVC1G32GM NXP</p>

74LVC1G32GF,132 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74LVC1G32GF,132 Nexperia	74LVC1G32GF,132 Datenblatt	74LVC1G32GF,132-Datenblätter	74LVC1G32GF,132 PDF	Nexperia 74LVC1G32GF,132
74LVC1G32GF,132 Electronic	74LVC1G32GF,132-Komponenten	74LVC1G32GF,132-Verteiler	74LVC1G32GF,132-Bild	74LVC1G32GF,132-Teil
74LVC1G32GF,132 Preis	74LVC1G32GF,132 Hersteller	74LVC1G32GF,132 Bild	74LVC1G32GF,132 Aktie	74LVC1G32GF,132 Inventar
74LVC1G32GF,132 Neu	74LVC1G32GF,132 Original	74LVC1G32GF,132 garantiert	74LVC1G32GF,132 RFQ	74LVC1G32GF,132 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