


	<h2 style="color: red;">74LVC2G17FX4-7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC2G17FX4-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1409-6
	Datenblätter:	 74LVC2G17FX4-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 55500 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	74LVC2G17FX4-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1409-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	55500 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	X2-DFN1409-6
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFDFN
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

74LVC2G17FX4-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC2G17FX4-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC2G17FX4-7 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 74LVC2G17FX4-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC2G17GF,132 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIG NON-INV XSON6</p>	 <p>74LVC2G17GM NXP NXP XSON6</p>	 <p>74LVC2G17FZ4-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1410-6</p>	 <p>74LVC2G16GW PHILIPS PHILIPS SOT-363</p>
 <p>74LVC2G17GM,115 Nexperia USA Inc. IC BUFF SCHMT TRG DL N-INV 6XSON</p>	 <p>74LVC2G17GF NXP 74LVC2G17GF NXP</p>	 <p>74LVC2G17FW4-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V DFN1010-6</p>	 <p>74LVC2G17DW-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV 5.5V SOT363</p>

74LVC2G17FX4-7 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwörter

74LVC2G17FX4-7 Diodes Incorporated	74LVC2G17FX4-7 Datenblatt	74LVC2G17FX4-7-Datenblätter	74LVC2G17FX4-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC2G17FX4-7
74LVC2G17FX4-7 Electronic	74LVC2G17FX4-7-Komponenten	74LVC2G17FX4-7-Verteiler	74LVC2G17FX4-7-Bild	74LVC2G17FX4-7-Teil
74LVC2G17FX4-7 Preis	74LVC2G17FX4-7 Hersteller	74LVC2G17FX4-7 Bild	74LVC2G17FX4-7 Aktie	74LVC2G17FX4-7 Inventar
74LVC2G17FX4-7 Neu	74LVC2G17FX4-7 Original	74LVC2G17FX4-7 garantiert	74LVC2G17FX4-7 RFQ	74LVC2G17FX4-7 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