





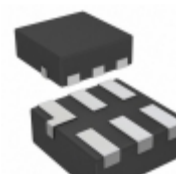
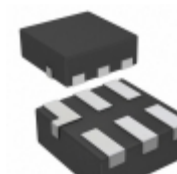

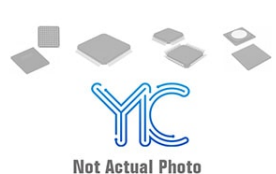
	74LVC1G07FS3-7	
	Hersteller-Teilenummer:	74LVC1G07FS3-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	IC BUFF NON-INV SGL DFN0808-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 74LVC1G07FS3-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G07FS3-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC BUFF NON-INV SGL DFN0808-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	4-X2DFN (0.80x0.80)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-XDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	-, 32mA

74LVC1G07FS3-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G07FS3-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G07FS3-7 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 74LVC1G07FS3-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G06Z-7 Diodes Incorporated IC SGL INV GATE OD SOT553</p>	 <p>74LVC1G06GX,125 Nexperia USA Inc. IC INVERTER OPEN DRAIN X2SON5</p>	 <p>74LVC1G07FZ4-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV SGL DFN1410-6</p>	 <p>74LVC1G07G-AL5-R UTC 74LVC1G07G-AL5-R UTC</p>
 <p>74LVC1G07FW5-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV SGL X1DFN-6</p>	 <p>74LVC1G07FW4-7 Diodes Incorporated IC BUFF NON-INV SGL DFN1010-6</p>	 <p>74LVC1G06SE-7 Diodes Incorporated IC INVERTER GATE 1INPUT SOT353</p>	 <p>74LVC1G06GW125 NXP 74LVC1G06GW125 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVC1G07FS3-7 Diodes Incorporated	74LVC1G07FS3-7 Datenblatt	74LVC1G07FS3-7-Datenblätter	74LVC1G07FS3-7 PDF	Diodes Incorporated 74LVC1G07FS3-7
74LVC1G07FS3-7 Electronic	74LVC1G07FS3-7-Komponenten	74LVC1G07FS3-7-Verteiler	74LVC1G07FS3-7-Bild	74LVC1G07FS3-7-Teil
74LVC1G07FS3-7 Preis	74LVC1G07FS3-7 Hersteller	74LVC1G07FS3-7 Bild	74LVC1G07FS3-7 Aktie	74LVC1G07FS3-7 Inventar
74LVC1G07FS3-7 Neu	74LVC1G07FS3-7 Original	74LVC1G07FS3-7 garantiert	74LVC1G07FS3-7 RFQ	74LVC1G07FS3-7 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited