






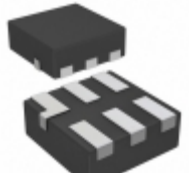


	<p>74LVC1G126GF,132</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVC1G126GF,132</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST N-INV 6XSON</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVC1G126GF,132.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2716 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74LVC1G126GF,132
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST N-INV 6XSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2716 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
Ausgabetyt	Push-Pull
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, 32mA

74LVC1G126GF,132 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC1G126GF,132-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC1G126GF,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 74LVC1G126GF,132 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVC1G126FX4-7 Diodes Incorporated IC GATE BUFFER SGL 3-ST X2DFN-6</p>	 <p>74LVC1G126GM,132 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST N-INV 6XSON</p>	 <p>74LVC1G126GN,132 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST N-INV 6XSON</p>	 <p>74LVC1G126GM/S500 NXP NXP XSON6</p>
 <p>74LVC1G126GM NXP 74LVC1G126GM NXP</p>	 <p>74LVC1G126FW5-7 Diodes Incorporated IC GATE BUFFER SGL 3-ST X1DFN-6</p>	 <p>74LVC1G126GM,115 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST N-INV 6XSON</p>	 <p>74LVC1G126FZ4-7 Diodes Incorporated IC BUFF/BUS 3ST 1BIT DFN1410-6</p>

74LVC1G126GF,132 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	74LVC1G126GF,132 Datenblatt	74LVC1G126GF,132-Datenblätter	74LVC1G126GF,132 PDF	Nexperia 74LVC1G126GF,132
74LVC1G126GF,132 Nexperia	74LVC1G126GF,132 Electronic	74LVC1G126GF,132-Komponenten	74LVC1G126GF,132-Verteiler	74LVC1G126GF,132-Bild
74LVC1G126GF,132 Preis	74LVC1G126GF,132 Hersteller	74LVC1G126GF,132 Bild	74LVC1G126GF,132 Aktie	74LVC1G126GF,132 Inventar
74LVC1G126GF,132 Neu	74LVC1G126GF,132 Original	74LVC1G126GF,132 garantiert	74LVC1G126GF,132 RFQ	74LVC1G126GF,132 Online bestellen