

	74LVCH16541ADGG:51
	Hersteller-Teilenummer: 74LVCH16541ADGG:51
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Datenblätter:  74LVCH16541ADGG:51.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2655 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74LVCH16541ADGG:51
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2655 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74LVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74LVCH16541ADGG:51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16541ADGG:51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16541ADGG:51 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVCH16541ADGG:51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVCH16541ADL,112 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVCH16541ADGG,11 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16541ADGGRE4 N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16541ADL+112 PHILIPS 74LVCH16541ADL+112 PHILIPS</p>
 <p>74LVCH16541ADGGR TI 74LVCH16541ADGGR TI</p>	 <p>74LVCH16540ADLRG4 N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48SSOP</p>	 <p>74LVCH16541ADGG,51 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVCH16540ADGVRG4 N/A IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TVSOP</p>

74LVCH16541ADGG:51 Zugehöriges

Mehr

74LVCH16541ADGG:51 NXP Semiconductors / Freescale	74LVCH16541ADGG:51 Datenblatt	74LVCH16541ADGG:51-Datenblätter	74LVCH16541ADGG:51 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH16541ADGG:51
74LVCH16541ADGG:51 Electronic	74LVCH16541ADGG:51-Komponenten	74LVCH16541ADGG:51-Verteiler	74LVCH16541ADGG:51-Bild	74LVCH16541ADGG:51-Teil
74LVCH16541ADGG:51 Preis	74LVCH16541ADGG:51 Hersteller	74LVCH16541ADGG:51 Bild	74LVCH16541ADGG:51 Aktie	74LVCH16541ADGG:51 Inventar
74LVCH16541ADGG:51 Neu	74LVCH16541ADGG:51 Original	74LVCH16541ADGG:51 garantiert	74LVCH16541ADGG:51 RFQ	74LVCH16541ADGG:51 Online bestellen