








	<p>74ALVCH16540DGG:51</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16540DGG:51</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74ALVCH16540DGG:51.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2769 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16540DGG:51
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2769 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74ALVCH16540DG-T
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74ALVCH16540

74ALVCH16540DGG:51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16540DGG:51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16540DGG: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 74ALVCH16540DGG:51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16540DL,112 NXP USA Inc. IC BUFF INVERT 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVCH16543DGG PHILIPS 74ALVCH16543DGG PHILIPS</p>	 <p>74ALVCH16525DGGRE4 N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16540DGG PHI 74ALVCH16540DGG PHI</p>
 <p>74ALVCH16525DLRG4 N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP</p>	 <p>74ALVCH16540DL,118 NXP USA Inc. IC BUFF INVERT 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVCH16543DGG,11 Nexperia USA Inc. IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 56SSOP</p>	 <p>74ALVCH16525DGGRG4 N/A IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP</p>

74ALVCH16540DGG:51 Zugehöriges

Mehr

74ALVCH16540DGG:51 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH16540DGG:51 Datenblatt	74ALVCH16540DGG:51-Datenblätter	74ALVCH16540DGG:51 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
74ALVCH16540DGG:51 Electronic	74ALVCH16540DGG:51-Komponenten	74ALVCH16540DGG:51-Verteiler	74ALVCH16540DGG:51-Bild	74ALVCH16540DGG:51-Teil
74ALVCH16540DGG:51 Preis	74ALVCH16540DGG:51 Hersteller	74ALVCH16540DGG:51 Bild	74ALVCH16540DGG:51 Aktie	74ALVCH16540DGG:51 Inventar
74ALVCH16540DGG:51 Neu	74ALVCH16540DGG:51 Original	74ALVCH16540DGG:51 garantiert	74ALVCH16540DGG:51 RFQ	74ALVCH16540DGG:51 Online bestellen