



	74ALVCH16827DGG:11
	Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH16827DGG:11
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  74ALVCH16827DGG:11.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2774 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH16827DGG:11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2774 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVCH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	10
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVCH16827DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH16827DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH16827DGG:11 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 74ALVCH16827DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVCH16827DGG NXP NXP TSSOP56</p>	 <p>74ALVCH16827DGGRE4 N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16825DGGY Nexperia USA Inc. IC BUFFER/DVR 18BIT 3-ST 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16827A PERICO 74ALVCH16827A PERICO</p>
 <p>74ALVCH16827DGGY Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR 20BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16831DBBRE4 N/A IC ADDRESS REGISTER/DVR 80TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16827 PHI PHI TSSOP</p>	 <p>74ALVCH16827DGG,11 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>

74ALVCH16827DGG:11 Zugehöriges Mehr

74ALVCH16827DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH16827DGG:11 Datenblatt	74ALVCH16827DGG:11-Datenblätter	74ALVCH16827DGG:11 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16827DGG:11
74ALVCH16827DGG:11 Electronic	74ALVCH16827DGG:11-Komponenten	74ALVCH16827DGG:11-Verteiler	74ALVCH16827DGG:11-Bild	74ALVCH16827DGG:11-Teil
74ALVCH16827DGG:11 Preis	74ALVCH16827DGG:11 Hersteller	74ALVCH16827DGG:11 Bild	74ALVCH16827DGG:11 Aktie	74ALVCH16827DGG:11 Inventar
74ALVCH16827DGG:11 Neu	74ALVCH16827DGG:11 Original	74ALVCH16827DGG:11 garantiert	74ALVCH16827DGG:11 RFQ	74ALVCH16827DGG:11 Online bestellen