

	74ALVCH162827DGG:1
	Hersteller-Teilenummer: 74ALVCH162827DGG:1
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP
Datenblätter:  74ALVCH162827DGG:1.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2555 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVCH162827DGG:1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2555 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)
Ausgabetyt	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	12mA, 12mA

74ALVCH162827DGG:1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVCH162827DGG:1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVCH162827DGG:1 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 74ALVCH162827DGG:1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

74ALVCH162820PA IDT IDT TSSOP	 74ALVCH162827DGGY Nexperia USA Inc. IC BUFFER DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP	 74ALVCH162827DGG NXP NXP SSOP56	 74ALVCH162827DGGs Nexperia USA Inc. IC BUFFER DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP
 74ALVCH16282DBBRE4 N/A IC RGSTRD BUS EXCHANGER 80TSSOP	 74ALVCH162827VRG4 TI 74ALVCH162827VRG4 TI	 74ALVCH16282DBBRG4 N/A IC RGSTRD BUS EXCHANGER 80TSSOP	 74ALVCH162827DGG:1 Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

74ALVCH162827DGG:1 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort 74ALVCH162827DGG:1 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH162827DGG:1 Datenblatt	74ALVCH162827DGG:1-Datenblätter	74ALVCH162827DGG:1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH162827DGG:1
74ALVCH162827DGG:1 Electronic	74ALVCH162827DGG:1-Komponenten	74ALVCH162827DGG:1-Verteiler	74ALVCH162827DGG:1-Bild	74ALVCH162827DGG:1-Teil
74ALVCH162827DGG:1 Preis	74ALVCH162827DGG:1 Hersteller	74ALVCH162827DGG:1 Bild	74ALVCH162827DGG:1 Aktie	74ALVCH162827DGG:1 Inventar
74ALVCH162827DGG:1 Neu	74ALVCH162827DGG:1 Original	74ALVCH162827DGG:1 garantiert	74ALVCH162827DGG:1 RFQ	74ALVCH162827DGG:1 Online bestellen