







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SN74ALVTH162827VR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN74ALVTH162827VR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56TVSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2792 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	SN74ALVTH162827VR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56TVSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TVSOP
Serie	74ALVTH
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	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	32mA, 64mA

SN74ALVTH162827VR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVTH162827VR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVTH162827VR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVTH162827VR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN74ALVTH16245VR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TVSOP</p>	 <p>SN74ALVTH16373VR N/A IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-TVSOP</p>	 <p>SN74ALVTH16373KR N/A IC D-TYPE LTCH 16BIT 3ST 56-BGA</p>	 <p>SN74ALVTH162827GR N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p>
 <p>SN74ALVTH16373DLR N/A IC D-TYPE LATCH TRI-ST 48-SSOP</p>	 <p>SN74ALVTH162827DL N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p>	 <p>SN74ALVTH16373DL N/A IC LATCH 16BIT TRANSP D 48-SSOP</p>	 <p>SN74ALVTH16245KR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56BGA</p>

SN74ALVTH162827VR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74ALVTH162827VR Datenblatt	SN74ALVTH162827VR-Datenblätter	SN74ALVTH162827VR PDF	SN74ALVTH162827VR
SN74ALVTH162827VR Electronic	SN74ALVTH162827VR-Komponenten	SN74ALVTH162827VR-Verteiler	SN74ALVTH162827VR-Bild	SN74ALVTH162827VR-Teil
SN74ALVTH162827VR Preis	SN74ALVTH162827VR Hersteller	SN74ALVTH162827VR Bild	SN74ALVTH162827VR Aktie	SN74ALVTH162827VR Inventar
SN74ALVTH162827VR Neu	SN74ALVTH162827VR Original	SN74ALVTH162827VR garantiert	SN74ALVTH162827VR RFQ	SN74ALVTH162827VR Online bestellen