








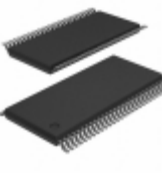

	<p>74ALVT162823DGG:11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVT162823DGG:11</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74ALVT162823DGG:11.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVT162823DGG:11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALVT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	9
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.4ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	70µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 12mA; 12mA, 12mA

74ALVT162823DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162823DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162823DGG: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 74ALVT162823DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVT162821DL,512 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74ALVT162827DGG NXP 74ALVT162827DGG NXP</p>	 <p>74ALVT162821DGGY Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>	 <p>74ALVT162821DL,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>
 <p>74ALVT162823DL,512 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74ALVT162823DL,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 56SSOP</p>	 <p>74ALVT162821DGGY Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>	 <p>74ALVT162823DGGY Nexperia USA Inc. IC TRIGGER D-TYPE POS 56TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVT162823DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale	74ALVT162823DGG:11 Datenblatt	74ALVT162823DGG:11-Datenblätter	74ALVT162823DGG:11 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
74ALVT162823DGG:11 Electronic	74ALVT162823DGG:11-Komponenten	74ALVT162823DGG:11-Verteiler	74ALVT162823DGG:11-Bild	74ALVT162823DGG:11-Teil
74ALVT162823DGG:11 Preis	74ALVT162823DGG:11 Hersteller	74ALVT162823DGG:11 Bild	74ALVT162823DGG:11 Aktie	74ALVT162823DGG:11 Inventar
74ALVT162823DGG:11 Neu	74ALVT162823DGG:11 Original	74ALVT162823DGG:11 garantiert	74ALVT162823DGG:11 RFQ	74ALVT162823DGG:11 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited