








	<h2>74VCX162827MTD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX162827MTD</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74VCX162827MTD.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74VCX162827MTD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74VCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 10 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74VCX162827

74VCX162827MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX162827MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX162827MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74VCX162827MTD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX162601MTDX Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p>74VCX162827MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>	 <p>74VCX162827MTDX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p>74VCX162835MTDX FS 74VCX162835MTDX FS</p>
 <p>74VCX162839MTD NSC 74VCX162839MTD NSC</p>	 <p>74VCX162601MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p>74VCX162601MTD Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p>74VCX162827MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX162827MTD AMI Semiconductor	74VCX162827MTD Datenblatt	74VCX162827MTD-Datenblätter	74VCX162827MTD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX162827MTD
74VCX162827MTD Electronic	74VCX162827MTD-Komponenten	74VCX162827MTD-Verteiler	74VCX162827MTD-Bild	74VCX162827MTD-Teil
74VCX162827MTD Preis	74VCX162827MTD Hersteller	74VCX162827MTD Bild	74VCX162827MTD Aktie	74VCX162827MTD Inventar
74VCX162827MTD Neu	74VCX162827MTD Original	74VCX162827MTD garantiert	74VCX162827MTD RFQ	74VCX162827MTD 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