








	<h2 style="color: #E67E22;">74VCX162827MTD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VCX162827MTD</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VCX162827MTD.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74VCX162827MTD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyyp	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

74VCX162827MTD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX162827MTD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX162827MTD Fairchild/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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VCX162601MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p><b>74VCX162601MTD</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>	 <p><b>74VCX16245TTR</b> STMicroelectronics IC TXRX BUS 16BIT 3.6V 48-TSSOP</p>	 <p><b>74VCX162835MTD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TSOP</p>
 <p><b>74VCX162835MTDX</b> FS 74VCX162835MTDX FS</p>	 <p><b>74VCX162827MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74VCX162827MTDX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p><b>74VCX162601MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX162827MTD Fairchild/ON Semiconductor	74VCX162827MTD Datenblatt	74VCX162827MTD-Datenblätter	74VCX162827MTD PDF	Fairchild/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](mailto: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