







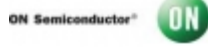
	<h2>74VCX16244MTDX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VCX16244MTDX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74VCX16244MTDX.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10481 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	74VCX16244MTDX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	10481 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74VCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Andere Namen	74VCX16244MTDXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74VCX16244

74VCX16244MTDX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX16244MTDX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX16244MTDX 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 74VCX16244MTDX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX16244G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>	 <p>74VCX16244MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16244MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16244GX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 54FBGA</p>
 <p>74VCX16244T ST 74VCX16244T ST</p>	 <p>74VCX16244MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16244MTDX_F065 Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74VCX16244GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX16244MTDX AMI Semiconductor	74VCX16244MTDX Datenblatt	74VCX16244MTDX-Datenblätter	74VCX16244MTDX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
74VCX16244MTDX Electronic	74VCX16244MTDX-Komponenten	74VCX16244MTDX-Verteiler	74VCX16244MTDX-Bild	74VCX16244MTDX-Teil
74VCX16244MTDX Preis	74VCX16244MTDX Hersteller	74VCX16244MTDX Bild	74VCX16244MTDX Aktie	74VCX16244MTDX Inventar
74VCX16244MTDX Neu	74VCX16244MTDX Original	74VCX16244MTDX garantiert	74VCX16244MTDX RFQ	74VCX16244MTDX 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