

	<h2>74LVX244MTCX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVX244MTCX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVX244MTCX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5533 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	74LVX244MTCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	5533 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	74LVX
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74LVX244MTCXCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Basisteilenummer	74LVX244

74LVX244MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX244MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX244MTCX 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 74LVX244MTCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVX244MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p>	 <p>74LVX244SJ Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOP</p>	 <p>74LVX244MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP</p>	 <p>74LVX244M Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>
 <p>74LVX244M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC</p>	 <p>74LVX244MTR STMicroelectronics IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20SOIC</p>	 <p>74LVX244MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP</p>	 <p>74LVX244MTCX TSSOP20 FAIRCHILD 74LVX244MTCX TSSOP20 FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVX244MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX244MTCX Datenblatt	74LVX244MTCX-Datenblätter	74LVX244MTCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX244MTCX
74LVX244MTCX Electronic	74LVX244MTCX-Komponenten	74LVX244MTCX-Verteiler	74LVX244MTCX-Bild	74LVX244MTCX-Teil
74LVX244MTCX Preis	74LVX244MTCX Hersteller	74LVX244MTCX Bild	74LVX244MTCX Aktie	74LVX244MTCX Inventar
74LVX244MTCX Neu	74LVX244MTCX Original	74LVX244MTCX garantiert	74LVX244MTCX RFQ	74LVX244MTCX 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