


	<h2 style="color: red;">74LVT162244MEA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVT162244MEA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: FDK America</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVT162244MEA.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2553 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



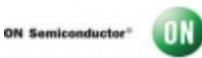





Spezifikationen

Teilenummer	74LVT162244MEA
Hersteller	FDK America
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2553 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand	4
Spannung - Durchschlag	48-SSOP
Zeitliche Koordinierung	12mA, 12mA
Gehäuseausführung	2.7 V ~ 3.6 V
Serie	74LVT
RoHS Status	Tube
Polarisation	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Bits pro Element	Buffer, Non-Inverting
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	74LVT162244MEA
Eingabetyp	-
Expanded Beschreibung	Buffer, Non-Inverting Element 4 Bit per Element Push-
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP
Strom - hoch, niedrig	4

74LVT162244MEA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT162244MEA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT162244MEA FDK America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVT162244MEA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVT162244MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74LVT162244BDL118 PHILIPS PHILIPS SSOP</p>	 <p>74LVT162244GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>	 <p>74LVT162244MEAX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>
 <p>74LVT162244MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74LVT162244BDL,118 Nexperia USA Inc. IC BUFFER 16BIT N-INV 48SSOP</p>	 <p>74LVT162244MEA Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74LVT162244MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>

74LVT162244MEA Zugehöriges

Mehr

74LVT162244MEA America	74LVT162244MEA Datenblatt	74LVT162244MEA-Datenblätter	74LVT162244MEA PDF	FDK America 74LVT162244MEA
74LVT162244MEA Electronic	74LVT162244MEA-Komponenten	74LVT162244MEA-Verteiler	74LVT162244MEA-Bild	74LVT162244MEA-Teil
74LVT162244MEA Preis	74LVT162244MEA Hersteller	74LVT162244MEA Bild	74LVT162244MEA Aktie	74LVT162244MEA Inventar
74LVT162244MEA Neu	74LVT162244MEA Original	74LVT162244MEA garantiert	74LVT162244MEA RFQ	74LVT162244MEA Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited