

	<h2 style="color: red;">74ALVC162839T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC162839T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC162839T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2651 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







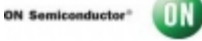

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC162839T
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2651 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	20
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 1 Element 20 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74ALVC162839

74ALVC162839T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162839T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162839T 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 74ALVC162839T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC162839T Fairchild/ON Semiconductor IC SEL RGSTR/BUFF 20B LV 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16334ADGG;11 NXP USA Inc. IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162836DGGRE4 TI 74ALVC162836DGGRE4 TI</p>	 <p>74ALVC162836ADGG:1 Nexperia IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP</p>
 <p>74ALVC162836ADGG,1 Nexperia USA Inc. IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC16334ADGG:11 NXP Semiconductors / Freescale IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162839TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p>74ALVC162839TX Fairchild/ON Semiconductor IC SEL RGSTR/BUFF 20B LV 56TSSOP</p>

74ALVC162839T Zugehöriges

Mehr

74ALVC162839T ON Semiconductor	74ALVC162839T Datenblatt	74ALVC162839T-Datenblätter	74ALVC162839T PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC162839T
74ALVC162839T Electronic	74ALVC162839T-Komponenten	74ALVC162839T-Verteiler	74ALVC162839T-Bild	74ALVC162839T-Teil
74ALVC162839T Preis	74ALVC162839T Hersteller	74ALVC162839T Bild	74ALVC162839T Aktie	74ALVC162839T Inventar
74ALVC162839T Neu	74ALVC162839T Original	74ALVC162839T garantiert	74ALVC162839T RFQ	74ALVC162839T 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