

	<h2 style="color: red;">74ALVC16244GX</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC16244GX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC16244GX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	







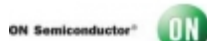

Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC16244GX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	54-FBGA (5.5x8)
Serie	74ALVC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	54-LFBGA
Ausgabetyt	3-State
Andere Namen	74ALVC16244GXDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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	74ALVC16244

74ALVC16244GX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16244GX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16244GX 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 74ALVC16244GX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC16244G Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16244MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16244MTD Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16244DL,118 Nexperia USA Inc. IC BUFFER/DVR 16BIT 3ST 48SSOP</p>
 <p>74ALVC16244GX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16244MTD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16244DTR ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC16245DGG NXP 74ALVC16245DGG NXP</p>

74ALVC16244GX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74ALVC16244GX ON Semiconductor / 74ALVC16244GX Datenblatt	74ALVC16244GX-Datenblätter	74ALVC16244GX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16244GX
74ALVC16244GX Electronic	74ALVC16244GX-Komponenten	74ALVC16244GX-Verteiler	74ALVC16244GX-Bild
74ALVC16244GX Preis	74ALVC16244GX Hersteller	74ALVC16244GX Bild	74ALVC16244GX Aktie
74ALVC16244GX Neu	74ALVC16244GX Original	74ALVC16244GX garantiert	74ALVC16244GX RFQ
			74ALVC16244GX-Teil
			74ALVC16244GX Inventar
			74ALVC16244GX 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