
	<h2 style="color: red;">74ALVC16244G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 74ALVC16244G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA
	Datenblätter:  74ALVC16244G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2642 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



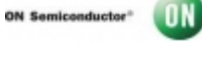




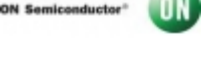
Spezifikationen

Teilenummer	74ALVC16244G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2642 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	54-FBGA (5.5x8)
Serie	74ALVC
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	54-LFBGA
Ausgabetyp	3-State
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

74ALVC16244G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16244G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16244G 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 74ALVC16244G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC16244DL,118 Nexperia USA Inc. IC BUFFER/DVR 16BIT 3ST 48SSOP</p>	 <p>74ALVC16244DL PHILIPS PHILIPS SSOP48</p>	 <p>74ALVC16244GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16244MTDX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>
 <p>74ALVC16244G Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16244DL,112 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p>74ALVC16244GX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 54FBGA</p>	 <p>74ALVC16244DTR ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST 16BIT LV 48TSSOP</p>

74ALVC16244G Zugehöriges

Mehr

74ALVC16244G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ALVC16244G Datenblatt	74ALVC16244G-Datenblätter	74ALVC16244G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ALVC16244G
74ALVC16244G Electronic	74ALVC16244G-Komponenten	74ALVC16244G-Verteiler	74ALVC16244G-Bild	74ALVC16244G-Teil
74ALVC16244G Preis	74ALVC16244G Hersteller	74ALVC16244G Bild	74ALVC16244G Aktie	74ALVC16244G Inventar
74ALVC16244G Neu	74ALVC16244G Original	74ALVC16244G garantiert	74ALVC16244G RFQ	74ALVC16244G 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