
	<h2 style="color: red;">74LCX16244G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LCX16244G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LCX16244G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

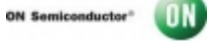

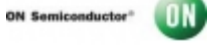





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LCX16244G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	54-FBGA (5.5x8)
Serie	74LCX
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	54-LFBGA
Ausgabetypp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
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 4 Element 4 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LCX16244

74LCX16244G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX16244G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX16244G 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 74LCX16244G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>74LCX16244DT</b> ON 74LCX16244DT ON	  <b>74LCX16244G</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 54FBGA	  <b>74LCX16244GX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	  <b>74LCX16244MEA</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48SSOP
  <b>74LCX16244AFT</b> TOSHIBA 74LCX16244AFT TOSHIBA	  <b>74LCX16244MEA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	  <b>74LCX16244MEAX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48SSOP	  <b>74LCX16244DTR2</b> ON 74LCX16244DTR2 ON

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX16244G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX16244G Datenblatt	74LCX16244G-Datenblätter	74LCX16244G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX16244G
74LCX16244G Electronic	74LCX16244G-Komponenten	74LCX16244G-Verteiler	74LCX16244G-Bild	74LCX16244G-Teil
74LCX16244G Preis	74LCX16244G Hersteller	74LCX16244G Bild	74LCX16244G Aktie	74LCX16244G Inventar
74LCX16244G Neu	74LCX16244G Original	74LCX16244G garantiert	74LCX16244G RFQ	74LCX16244G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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