




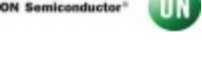




	<h2 style="color: red;">74ALVC16244G</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ALVC16244G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR 16BIT LOW V 54FBGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ALVC16244G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> 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	74ALVC16244G
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF DVR 16BIT LOW V 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	Tray
Verpackung / Gehäuse	54-LFBGA
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

74ALVC16244G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC16244G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC16244G Fairchild/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><b>74ALVC16244DTR</b> ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST 16BIT LV 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16244DL,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/DVR 16BIT 3ST 48SSOP</p>	 <p><b>74ALVC16244MTD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p><b>74ALVC16244G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>
 <p><b>74ALVC16244DL</b> PHILIPS PHILIPS SSOP48</p>	 <p><b>74ALVC16244DL,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ALVC16244GX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA</p>	 <p><b>74ALVC16244MTDX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC16244G Fairchild/ON Semiconductor	74ALVC16244G Datenblatt	74ALVC16244G-Datenblätter	74ALVC16244G PDF	Fairchild/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