



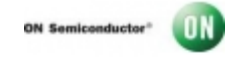


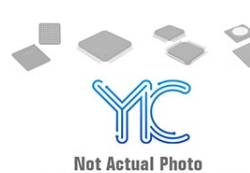
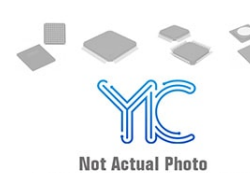

	<h2 style="color: #e67e22;">74ALVC162834ADGG,1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74ALVC162834ADGG,1
	Hersteller / Marke:	Nexperia
	Teil der Beschreibung:	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
Datenblätter:	 74ALVC162834ADGG,1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	74ALVC162834ADGG,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Universal Bus
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Andere Namen	74ALVC162834ADG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	18-Bit
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Universal Bus Driver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Universal Bus Driver 18-Bit 56-TSSOP
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74ALVC162834

74ALVC162834ADGG,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162834ADGG,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162834ADGG,1 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVC162834ADGG,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVC162835ADGG NXP 74ALVC162835ADGG NXP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVC162834DLRG4 N/A IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP</p>	 <p>74ALVC162827TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVC162831DBBRG4 N/A IC ADDRESS REG/DVR 80-TSSOP</p>
 <p>74ALVC162835ADGG,1 Nexperia IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVC162835 PHILIPS 74ALVC162835 PHILIPS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74ALVC162831DBBRE4 N/A IC ADDRESS REG/DVR 80-TSSOP</p>	 <p>74ALVC162827TX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DVR 20BIT LOW V 56TSSOP</p>

74ALVC162834ADGG,1 Zugehöriges Mehr

74ALVC162834ADGG,1 Nexperia	74ALVC162834ADGG,1 Datenblatt	74ALVC162834ADGG,1-Datenblätter	74ALVC162834ADGG,1 PDF	Nexperia 74ALVC162834ADGG,1
74ALVC162834ADGG,1 Electronic	74ALVC162834ADGG,1-Komponenten	74ALVC162834ADGG,1-Verteiler	74ALVC162834ADGG,1-Bild	74ALVC162834ADGG,1-Teil
74ALVC162834ADGG,1 Preis	74ALVC162834ADGG,1 Hersteller	74ALVC162834ADGG,1 Bild	74ALVC162834ADGG,1 Aktie	74ALVC162834ADGG,1 Inventar
74ALVC162834ADGG,1 Neu	74ALVC162834ADGG,1 Original	74ALVC162834ADGG,1 garantiert	74ALVC162834ADGG,1 RFQ	74ALVC162834ADGG,1 Online bestellen