










	<p>74ALVC162334ADGG,1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVC162334ADGG,1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVC162334ADGG,1.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	74ALVC162334ADGG,1
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Universal Bus
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74ALVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	16-Bit
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Universal Bus Driver
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

74ALVC162334ADGG,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVC162334ADGG,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVC162334ADGG,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 74ALVC162334ADGG,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74ALVC162334ADGG,5 Nexperia IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245PAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245TX Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245T Fairchild/ON Semiconductor IC TRANSCVR 16BIT LOW V 48TSSOP</p>
 <p>74ALVC162334ADGG:5 NXP USA Inc. IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162334PAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162245TX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p>	 <p>74ALVC162334ADGG:1 Nexperia IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ALVC162334ADGG,1 Nexperia	74ALVC162334ADGG,1 Datenblatt	74ALVC162334ADGG,1-Datenblätter	74ALVC162334ADGG,1 PDF	Nexperia 74ALVC162334ADGG,1
74ALVC162334ADGG,1 Electronic	74ALVC162334ADGG,1-Komponenten	74ALVC162334ADGG,1-Verteiler	74ALVC162334ADGG,1-Bild	74ALVC162334ADGG,1-Teil
74ALVC162334ADGG,1 Preis	74ALVC162334ADGG,1 Hersteller	74ALVC162334ADGG,1 Bild	74ALVC162334ADGG,1 Aktie	74ALVC162334ADGG,1 Inventar
74ALVC162334ADGG,1 Neu	74ALVC162334ADGG,1 Original	74ALVC162334ADGG,1 garantiert	74ALVC162334ADGG,1 RFQ	74ALVC162334ADGG,1 Online bestellen