








	<p><b>74AVC16373DGG,512</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74AVC16373DGG,512</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AVC16373DGG,512.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	74AVC16373DGG,512
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74AVC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State
Andere Namen	74AVC16373DG
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State
Verzögerungszeit - Ausbreitung	1.4ns
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74AVC16373

74AVC16373DGG,512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AVC16373DGG,512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AVC16373DGG,512 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74AVC16373DGG,512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AVC16374DGG</b> NXP 74AVC16374DGG NXP</p>	 <p><b>74AVC16373DGG,118</b> Nexperia IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16373DGGRG4</b> N/A IC 16BT TRNSP D-TYP LTCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16373DGG</b> NXP 74AVC16373DGG NXP</p>
 <p><b>74AVC16374DGG,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16373DGG,112</b> Nexperia IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16374DGG,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16334ADGG,512</b> Nexperia USA Inc. IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP</p>

**74AVC16373DGG,512** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74AVC16373DGG,512 Nexperia	74AVC16373DGG,512 Datenblatt	74AVC16373DGG,512-Datenblätter	74AVC16373DGG,512 PDF	Nexperia 74AVC16373DGG,512
	74AVC16373DGG,512 Electronic	74AVC16373DGG,512-Komponenten	74AVC16373DGG,512-Verteiler	74AVC16373DGG,512-Bild	74AVC16373DGG,512-Teil
	74AVC16373DGG,512 Preis	74AVC16373DGG,512 Hersteller	74AVC16373DGG,512 Bild	74AVC16373DGG,512 Aktie	74AVC16373DGG,512 Inventar
	74AVC16373DGG,512 Neu	74AVC16373DGG,512 Original	74AVC16373DGG,512 garantiert	74AVC16373DGG,512 RFQ	74AVC16373DGG,512 Online bestellen