









	<p><b>74AVC16374DGG,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74AVC16374DGG,118</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74AVC16374DGG,118.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2555 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74AVC16374DGG,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2555 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.3ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	350MHz

74AVC16374DGG,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AVC16374DGG,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AVC16374DGG,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74AVC16374DGG,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74AVC16373DGGRG4</b> N/A IC 16BT TRNSP D-TYP LTCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16374DGG,512</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16374DGGRE4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16374DGG,518</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p>
 <p><b>74AVC16374DGGRG4</b> TI 74AVC16374DGGRG4 TI</p>	 <p><b>74AVC16373DGG,518</b> Nexperia IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>	 <p><b>74AVC16374DGG</b> NXP 74AVC16374DGG NXP</p>	 <p><b>74AVC16373DGG,518</b> Nexperia IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP</p>

**74AVC16374DGG,118 Zugehöriges** Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74AVC16374DGG,118 Datenblatt	74AVC16374DGG,118-Datenblätter	74AVC16374DGG,118 PDF	Nexperia 74AVC16374DGG,118
74AVC16374DGG,118 Nexperia	74AVC16374DGG,118-Komponenten	74AVC16374DGG,118-Verteiler	74AVC16374DGG,118-Bild	74AVC16374DGG,118-Teil
74AVC16374DGG,118 Electronic	74AVC16374DGG,118 Hersteller	74AVC16374DGG,118 Bild	74AVC16374DGG,118 Aktie	74AVC16374DGG,118 Inventar
74AVC16374DGG,118 Preis	74AVC16374DGG,118 Original	74AVC16374DGG,118 garantiert	74AVC16374DGG,118 RFQ	74AVC16374DGG,118 Online bestellen