









	<b>74ABT16240ADGG,118</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74ABT16240ADGG,118
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
<b>Datenblätter:</b>  74ABT16240ADGG,118.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2686 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	74ABT16240ADGG,118
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2686 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand	4
Spannung - Durchschlag	48-TSSOP
Zeitliche Koordinierung	32mA, 64mA
Gehäuseausführung	4.5 V ~ 5.5 V
Serie	74ABT
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	Push-Pull
Andere Namen	935212210118
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Bits pro Element	Buffer, Inverting
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	74ABT16240ADGG,118
Eingabetyp	-
Expanded Beschreibung	Buffer, Inverting Element 4 Bit per Element Push-Pull
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Strom - hoch, niedrig	4

74ABT16240ADGG,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ABT16240ADGG,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ABT16240ADGG,118 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74ABT16240ADGG,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ABT16240ADGG,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16240ADGG,512</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ABT162245DLRG4</b> N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48SSOP</p>	 <p><b>74ABT16240ADL,118</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>
 <p><b>74ABT16240ADGG</b> PHI PHI TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16240ADGG,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p><b>74ABT16240ADGGRE4</b> TI 74ABT16240ADGGRE4 TI</p>	 <p><b>74ABT16240ADL,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p>

**74ABT16240ADGG,118** Zugehöriges

Mehr

74ABT16240ADGG,118 Nichicon	74ABT16240ADGG,118 Datenblatt	74ABT16240ADGG,118-Datenblätter	74ABT16240ADGG,118 PDF	Nichicon 74ABT16240ADGG,118
74ABT16240ADGG,118 Electronic	74ABT16240ADGG,118-Komponenten	74ABT16240ADGG,118-Verteiler	74ABT16240ADGG,118-Bild	74ABT16240ADGG,118-Teil
74ABT16240ADGG,118 Preis	74ABT16240ADGG,118 Hersteller	74ABT16240ADGG,118 Bild	74ABT16240ADGG,118 Aktie	74ABT16240ADGG,118 Inventar
74ABT16240ADGG,118 Neu	74ABT16240ADGG,118 Original	74ABT16240ADGG,118 garantiert	74ABT16240ADGG,118 RFQ	74ABT16240ADGG,118 Online bestellen