






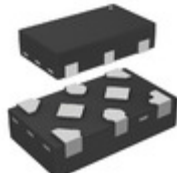

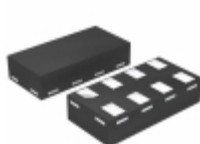
	<p>74AVC16244DGG,112</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74AVC16244DGG,112</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nexperia</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  74AVC16244DGG,112.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2779 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	74AVC16244DGG,112
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2779 pcs 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	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

74AVC16244DGG,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AVC16244DGG,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AVC16244DGG,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74AVC16244DGG,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AVC16244DGG,518 Nexperia USA Inc. CI BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74AUP3G34GSX Nexperia USA Inc. IC BUFFER GATE TRIPLE LP X2SON8</p>	 <p>74AVC16244DGG,512 Nexperia USA Inc. CI BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74AVC16244DGVRG4 N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48TVSOP</p>
 <p>74AVC16244DGGRE4 N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	 <p>74AUP3G34GSX Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 8X2SON</p>	 <p>74AUP3G34GNX Nexperia USA Inc. IC BUFFER GATE TRIPLE LP X2SON8</p>	 <p>74AUP3G34GTX Nexperia USA Inc. IC BUFFER GATE TRIPLE LP XSON8</p>

74AVC16244DGG,112 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort				
74AVC16244DGG,112 Nexperia	74AVC16244DGG,112 Datenblatt	74AVC16244DGG,112-Datenblätter	74AVC16244DGG,112 PDF	Nexperia 74AVC16244DGG,112
74AVC16244DGG,112 Electronic	74AVC16244DGG,112-Komponenten	74AVC16244DGG,112-Verteiler	74AVC16244DGG,112-Bild	74AVC16244DGG,112-Teil
74AVC16244DGG,112 Preis	74AVC16244DGG,112 Hersteller	74AVC16244DGG,112 Bild	74AVC16244DGG,112 Aktie	74AVC16244DGG,112 Inventar
74AVC16244DGG,112 Neu	74AVC16244DGG,112 Original	74AVC16244DGG,112 garantiert	74AVC16244DGG,112 RFQ	74AVC16244DGG,112 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited