
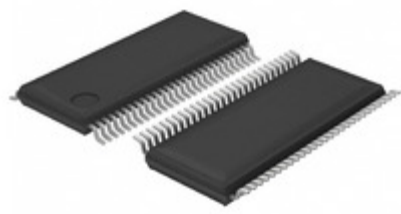


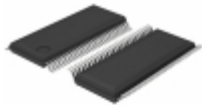




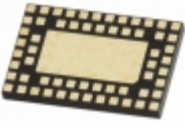
	<p>74AVC16836ADGV,118</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74AVC16836ADGV,118</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74AVC16836ADGV,118.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2643 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	74AVC16836ADGV,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2643 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74AVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74AVC16836ADGV-T
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	20
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 20 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74AVC16836

74AVC16836ADGV,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AVC16836ADGV,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AVC16836ADGV,118 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74AVC16836ADGV,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AVC16836ADGG,118 Nexperia USA Inc. IC RGSTRD DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p>74AVC16836ADGG,112 Nexperia USA Inc. IC RGSTRD DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP</p>	 <p>74AVC16836ADGV,112 NXP USA Inc. IC RGSTRD DVR 3-ST 20BIT 56TVSOP</p>	 <p>74AVC16T245DGG NXP 74AVC16T245DGG NXP</p>
 <p>74AVC16836ADGG NXP NXP TSSOP56</p>	 <p>74AVC16T245 NXP 74AVC16T245 NXP</p>	 <p>74AVC16835DGVRE4 TI 74AVC16835DGVRE4 TI</p>	 <p>74AVC16T245BQ,518 NXP USA Inc. TXRX 16BIT TRANSLAT HXQFN60U</p>

74AVC16836ADGV,118 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74AVC16836ADGV,118 NXP Semiconductors / Freescale	74AVC16836ADGV,118 Datenblatt	74AVC16836ADGV,118-Datenblätter	74AVC16836ADGV,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74AVC16836ADGV,118
74AVC16836ADGV,118 Electronic	74AVC16836ADGV,118-Komponenten	74AVC16836ADGV,118-Verteiler	74AVC16836ADGV,118-Bild	74AVC16836ADGV,118-Teil
74AVC16836ADGV,118 Preis	74AVC16836ADGV,118 Hersteller	74AVC16836ADGV,118 Bild	74AVC16836ADGV,118 Aktie	74AVC16836ADGV,118 Inventar
74AVC16836ADGV,118 Neu	74AVC16836ADGV,118 Original	74AVC16836ADGV,118 garantiert	74AVC16836ADGV,118 RFQ	74AVC16836ADGV,118 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