

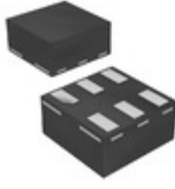
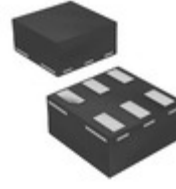



	<p>74AVCM162836DGG:11</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74AVCM162836DGG:11</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74AVCM162836DGG:11.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	74AVCM162836DGG:11
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	74AVCM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetyyp	3-State
Andere Namen	74AVCM162836DG-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	74AVCM162836

74AVCM162836DGG:11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AVCM162836DGG:11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AVCM162836DGG:11 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 74AVCM162836DGG:11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AXP1G00GXH Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 5X2SON</p>	 <p>74AXP1G00GSH Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p>74AXP1G00GNH Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p>74AVCM162836DGG PHI 74AVCM162836DGG PHI</p>
 <p>74AVCM162835DGG PHI PHI TSSOP</p>	 <p>74AXP1G00GMH Nexperia USA Inc. IC GATE NAND SGL 2INPUT 6XSON</p>	 <p>74AX08MTCX FSC FSC TSOP</p>	 <p>74AVCM162835DGG,11 NXP USA Inc. IC RGSTRD DVR 3-ST 18BIT 56TSSOP</p>

74AVCM162836DGG:11 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	74AVCM162836DGG:11 NXP Semiconductors / Freescale	74AVCM162836DGG:11 Datenblatt	74AVCM162836DGG:11-Datenblätter	74AVCM162836DGG:11 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 74AVCM162836DGG:11
74AVCM162836DGG:11 Electronic	74AVCM162836DGG:11 Preis	74AVCM162836DGG:11 Neu	74AVCM162836DGG:11 Komponenten	74AVCM162836DGG:11 Hersteller	74AVCM162836DGG:11 Original
74AVCM162836DGG:11 Verteiler	74AVCM162836DGG:11 Bild	74AVCM162836DGG:11 garantiert	74AVCM162836DGG:11-Bild	74AVCM162836DGG:11 Aktie	74AVCM162836DGG:11 RFQ
74AVCM162836DGG:11-Teil	74AVCM162836DGG:11 Inventar	74AVCM162836DGG:11 Online bestellen			