

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74AHC367DGVRG4</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74AHC367DGVRG4</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16TVSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2668 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SN74AHC367DGVRG4</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16TVSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2668 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TVSOP
Serie	74AHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	2, 4 (Hex)
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

SN74AHC367DGVRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74AHC367DGVRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74AHC367DGVRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74AHC367DGVRG4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74AHC373DGVR</b> N/A IC OCT TRANS D-TYP LATCH 20TVSOP</p>	 <p><b>SN74AHC367DBRG4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SSOP</p>	 <p><b>SN74AHC367DGVRE4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16TVSOP</p>	 <p><b>SN74AHC367DGVR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16TVSOP</p>
 <p><b>SN74AHC367DBRE4</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SSOP</p>	 <p><b>SN74AHC367N</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16DIP</p>	 <p><b>SN74AHC367PWR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHC367DBR</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST HEX 16SSOP</p>

### SN74AHC367DGVRG4 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AHC367DGVRG4 Datenblatt	SN74AHC367DGVRG4-Datenblätter	SN74AHC367DGVRG4 PDF	SN74AHC367DGVRG4
SN74AHC367DGVRG4 Electronic	SN74AHC367DGVRG4-Komponenten	SN74AHC367DGVRG4-Verteiler	SN74AHC367DGVRG4-Bild	SN74AHC367DGVRG4-Teil
SN74AHC367DGVRG4 Preis	SN74AHC367DGVRG4 Hersteller	SN74AHC367DGVRG4 Bild	SN74AHC367DGVRG4 Aktie	SN74AHC367DGVRG4 Inventar
SN74AHC367DGVRG4 Neu	SN74AHC367DGVRG4 Original	SN74AHC367DGVRG4 garantiert	SN74AHC367DGVRG4 RFQ	SN74AHC367DGVRG4 Online bestellen