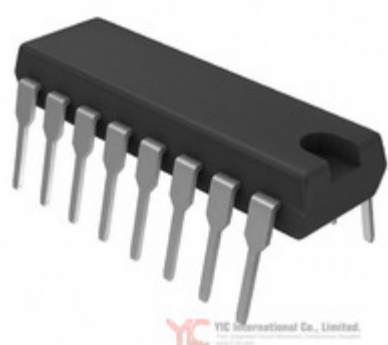

	<h2 style="color: red;">DM74LS367AN</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DM74LS367AN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.25V 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DM74LS367AN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 542 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DM74LS367AN</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.25V 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	542 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	74LS
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	74LS367
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	2, 4 (Hex)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 24mA
Basisteilenummer	74LS367

DM74LS367AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM74LS367AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM74LS367AN AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DM74LS367AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DM74LS368AMX</b> NS DM74LS368AMX NS</p>	 <p><b>DM74LS365AN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF/BUS DVR TRI-ST HEX 16DIP</p>	 <p><b>DM74LS366N</b> NS DM74LS366N NS</p>	 <p><b>DM74LS373N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20-DIP</p>
 <p><b>DM74LS367AM</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP</p>	 <p><b>DM74LS365AN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.25V 16DIP</p>	 <p><b>DM74LS368AN</b> MOT MOT DIP</p>	 <p><b>DM74LS367AN</b> NS NS DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DM74LS367AN AMI Semiconductor / ON Semiconductor	DM74LS367AN Datenblatt	DM74LS367AN-Datenblätter	DM74LS367AN PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74LS367AN
DM74LS367AN Electronic	DM74LS367AN-Komponenten	DM74LS367AN-Verteiler	DM74LS367AN-Bild	DM74LS367AN-Teil
DM74LS367AN Preis	DM74LS367AN Hersteller	DM74LS367AN Bild	DM74LS367AN Aktie	DM74LS367AN Inventar
DM74LS367AN Neu	DM74LS367AN Original	DM74LS367AN garantiert	DM74LS367AN RFQ	DM74LS367AN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited