







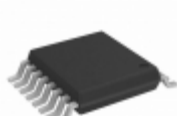


	<h2 style="color: #e67e22;">74HCT366PW-Q100,11</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74HCT366PW-Q100,11
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nexperia
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BUFFER INVERT 5.5V 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74HCT366PW-Q100,11.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	74HCT366PW-Q100,11
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUFFER INVERT 5.5V 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabety	3-State
Andere Namen	1727-7984-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	Buffer, Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Inverting 1 Element 6 Bit per Element 3-State
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA
Basisteilenummer	74HCT366

74HCT366PW-Q100,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT366PW-Q100,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT366PW-Q100,11 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74HCT366PW-Q100,11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT367D</b> NXP 74HCT367D NXP</p>	 <p><b>74HCT367D,652</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p>	 <p><b>74HCT367DB</b> PHILIPS 74HCT367DB PHILIPS</p>	 <p><b>74HCT367D,653</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST HEX 16SOIC</p>
 <p><b>74HCT367DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST HEX 16SSOP</p>	 <p><b>74HCT366PW,118</b> Nexperia USA Inc. IC HEX BUFFER/LINE DVR 16TSSOP</p>	 <p><b>74HCT366N</b> PHI 74HCT366N PHI</p>	 <p><b>74HCT366DB,118</b> Nexperia USA Inc. IC HEX BUFFER/LINE DVR 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT366PW-Q100,11 Nexperia	74HCT366PW-Q100,11 Datenblatt	74HCT366PW-Q100,11-Datenblätter	74HCT366PW-Q100,11 PDF	Nexperia 74HCT366PW-Q100,11
74HCT366PW-Q100,11 Electronic	74HCT366PW-Q100,11-Komponenten	74HCT366PW-Q100,11-Verteiler	74HCT366PW-Q100,11-Bild	74HCT366PW-Q100,11-Teil
74HCT366PW-Q100,11 Preis	74HCT366PW-Q100,11 Hersteller	74HCT366PW-Q100,11 Bild	74HCT366PW-Q100,11 Aktie	74HCT366PW-Q100,11 Inventar
74HCT366PW-Q100,11 Neu	74HCT366PW-Q100,11 Original	74HCT366PW-Q100,11 garantiert	74HCT366PW-Q100,11 RFQ	74HCT366PW-Q100,11 Online bestellen