










	<h2 style="color: red;">74HC161DB,118</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74HC161DB,118</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SYNC 4BIT BINARY COUNT 16SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74HC161DB,118.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	<a href="#">74HC161DB,118</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC SYNC 4BIT BINARY COUNT 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Zähler, Teiler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Asynchronous/Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	74HC
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Binary Counter
Richtung	Up
Zählrate	48MHz

74HC161DB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC161DB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC161DB,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74HC161DB,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC161FPEL</b> HITACHI HITACHI SOP5.2</p>	 <p><b>74HC161DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC SYNC 4BIT BINAR COUNTR 16SSOP</p>	 <p><b>74HC161D,653</b> Nexperia USA Inc. IC SYNC 4BIT BINARY COUNT 16SOIC</p>	 <p><b>74HC161DBR SSOP16</b> TI TI SSOP16</p>
 <p><b>74HC161DR SOP3.9</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP16-3.9MM</p>	 <p><b>74HC161D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC SYNC 4BIT BINARY COUNT</p>	 <p><b>74HC161DB</b> PHI PHI SSOP16</p>	 <p><b>74HC161D/AUJ</b> NXP USA Inc. IC BINARY COUNTER SYNC 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74HC161DB,118 Nexperia</a>	<a href="#">74HC161DB,118 Datenblatt</a>	<a href="#">74HC161DB,118-Datenblätter</a>	<a href="#">74HC161DB,118 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74HC161DB,118</a>
<a href="#">74HC161DB,118 Electronic</a>	<a href="#">74HC161DB,118-Komponenten</a>	<a href="#">74HC161DB,118-Verteiler</a>	<a href="#">74HC161DB,118-Bild</a>	<a href="#">74HC161DB,118-Teil</a>
<a href="#">74HC161DB,118 Preis</a>	<a href="#">74HC161DB,118 Hersteller</a>	<a href="#">74HC161DB,118 Bild</a>	<a href="#">74HC161DB,118 Aktie</a>	<a href="#">74HC161DB,118 Inventar</a>
<a href="#">74HC161DB,118 Neu</a>	<a href="#">74HC161DB,118 Original</a>	<a href="#">74HC161DB,118 garantiert</a>	<a href="#">74HC161DB,118 RFQ</a>	<a href="#">74HC161DB,118 Online bestellen</a>