









	<p><b>74HCT126DB,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HCT126DB,118</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HCT126DB,118.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	74HCT126DB,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP
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	14-SSOP
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabety	3-State
Andere Namen	74HCT126DB-T
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA
Basisteilenummer	74HCT126

74HCT126DB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT126DB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT126DB,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 74HCT126DB,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HCT126DB</b> PHI PHI SSOP14</p>	 <p><b>74HCT126N</b> PHILIPS PHILIPS DIP14</p>	 <p><b>74HCT126PW</b> PHILIPS 74HCT126PW PHILIPS</p>	 <p><b>74HCT126N,652</b> NXP USA Inc. IC BUFFER DVR TRI-ST QD 14DIP</p>
 <p><b>74HCT126D-Q100J</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR QUAD 14SOIC</p>	 <p><b>74HCT126PW,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER DVR TRI-ST QD 14TSSOP</p>	 <p><b>74HCT126M</b> ST 74HCT126M ST</p>	 <p><b>74HCT126DB,112</b> Nexperia USA Inc. IC BUFFER DVR TRI-ST QD 14SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74HCT126DB,118 Nexperia	74HCT126DB,118 Datenblatt	74HCT126DB,118-Datenblätter	74HCT126DB,118 PDF	Nexperia 74HCT126DB,118
74HCT126DB,118 Electronic	74HCT126DB,118-Komponenten	74HCT126DB,118-Verteiler	74HCT126DB,118-Bild	74HCT126DB,118-Teil
74HCT126DB,118 Preis	74HCT126DB,118 Hersteller	74HCT126DB,118 Bild	74HCT126DB,118 Aktie	74HCT126DB,118 Inventar
74HCT126DB,118 Neu	74HCT126DB,118 Original	74HCT126DB,118 garantiert	74HCT126DB,118 RFQ	74HCT126DB,118 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