









	<p><b>74HC4053DB,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74HC4053DB,118</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74HC4053DB,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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	74HC4053DB,118
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 10 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1.5 V ~ 5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	31ns, 29ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	120 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3.5pF
-3db Bandbreite	170MHz

74HC4053DB,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HC4053DB,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HC4053DB,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 74HC4053DB,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74HC4053D/AUJ</b> NXP USA Inc. IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>74HC4053DR SOP3.9</b> TOSHIBA 74HC4053DR SOP3.9 TOSHIBA</p>	 <p><b>74HC4053D,653</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>74HC4053DR</b> NXP NXP SOP-16</p>
 <p><b>74HC4053D-Q100,118</b> Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX TRPL 2CH 16SOIC</p>	 <p><b>74HC4053DT</b> NXP 74HC4053DT NXP</p>	 <p><b>74HC4053E</b> TI TI DIP</p>	 <p><b>74HC4053DB</b> SSOP-16 74HC4053DB SSOP-16</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

74HC4053DB,118 Nexperia	74HC4053DB,118 Datenblatt	74HC4053DB,118-Datenblätter	74HC4053DB,118 PDF	Nexperia 74HC4053DB,118
74HC4053DB,118 Electronic	74HC4053DB,118-Komponenten	74HC4053DB,118-Verteiler	74HC4053DB,118-Bild	74HC4053DB,118-Teil
74HC4053DB,118 Preis	74HC4053DB,118 Hersteller	74HC4053DB,118 Bild	74HC4053DB,118 Aktie	74HC4053DB,118 Inventar
74HC4053DB,118 Neu	74HC4053DB,118 Original	74HC4053DB,118 garantiert	74HC4053DB,118 RFQ	74HC4053DB,118 Online bestellen