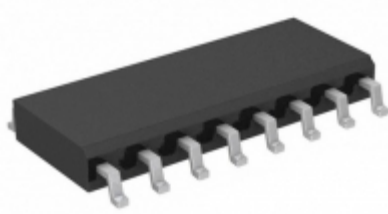






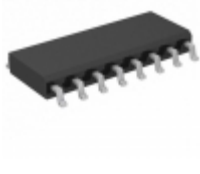



	<p><b>MC14053BD</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC14053BD</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC14053BD.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11033 pcs 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	MC14053BD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	11033 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	17MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	280 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 18 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ )	10 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7.5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

MC14053BD ist neu im Original, Suche MC14053BD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC14053BD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC14053BD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC14053BCPG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP</p>	 <p><b>MC14053BDR</b> ON MC14053BDR ON</p>	 <p><b>MC14053BCD</b> ON ON SOP</p>	 <p><b>MC14053BCL</b> MOT MOT CDIP-16</p>
 <p><b>MC14053BDG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC14053BDR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MC14053BDR2</b> ON MC14053BDR2 ON</p>	 <p><b>MC14053BDR2G SOP3.9</b> MOT MOT SOP16-3.9</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC14050BDG	↔ MC14050BDR2	⇒ MC14050BDR2G	D MC14050BFEL	⇒ MC14050BFELG
⊣ MC14051B	⊗ MC14051BCP	D MC14051BCPG	⇒ MC14051BDG	⇒ MC14051BDR
⊗ MC14051BDR2	⊣ MC14051BDR2G	⊗ MC14051BFEL	↔ MC14051BFL1	⇒ MC14052B
D MC14052BCP	⊗ MC14052BD	⊣ MC14052BDR2	⊗ MC14052BDR2G	⇒ MC14052BDTR2G
⇒ MC14052BFEL	↔ MC14052BFL2	⊗ MC14052BFR1	⊣ MC14053B	⇒ MC14053BCP
↔ MC14053BDR	⇒ MC14053BDR2	D MC14053BDR2G	⊗ MC14053BDTEL	⊣ MC14053BDTER
⊗ MC14053BDTR2G	D MC14053BF	⇒ MC14053BFEL	↔ MC14053BFL1	⇒ MC14060BCP
⊣ MC14060BCPG	⊗ MC14060BDR	↔ MC14060BDR2	⇒ MC14060BDR2G	⇒ MC14060BDTR2G
⊗ MC14066B	⊣ MC14066BCP	⊗ MC14066BCPG	D MC14066BD	⇒ MC14066BDG
↔ MC14066BDR2	⊗ MC14066BDR2G	⊣ MC14066BDTEL	⊗ MC14066BFEL	⇒ MC14066BFPEL

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