

	<h2>MC74VHC1G50DFT2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC1G50DFT2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER CMOS NON-INV SOT353</p> <p>Datenblätter:  MC74VHC1G50DFT2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC1G50DFT2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER CMOS NON-INV SOT353
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	1600 pcs Stock
Serie	74VHC
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC1G50DFT2 ist neu im Original, Suche MC74VHC1G50DFT2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1G50DFT2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1G50DFT2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC1G50DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER CMOS NON-INV SOT353</p>	 <p>MC74VHC1G66DF MOTOROLA MOTOROLA SOT-353</p>	 <p>MC74VHC1G50DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER CMOS NON-INV 5TSOP</p>	 <p>MC74VHC1G32DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 2-INP SC-70</p>
 <p>MC74VHC1G32DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE OR 1CH 2-INP 5-TSOP</p>	 <p>MC74VHC1G32DFT1 ON ON MC74VHC1G32DFT1 ON</p>	 <p>MC74VHC1G50DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER CMOS NON-INV 5TSOP</p>	 <p>MC74VHC1G50DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER CMOS NON-INV SOT353</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC1G126DFT2	↔ MC74VHC1G126DFT2G	⇒ MC74VHC1G126DFT1	D MC74VHC1G132DF2G	⇒ MC74VHC1G132DFT1
⊣ MC74VHC1G132DFT1G	⊗ MC74VHC1G132DFT2	D MC74VHC1G132DFT2G	⇒ MC74VHC1G132DFT1	⇒ MC74VHC1G132DFT1G
⊗ MC74VHC1G135DFT1G	⊣ MC74VHC1G135DFT2	⊗ MC74VHC1G14DFT	↔ MC74VHC1G14DFT1	⇒ MC74VHC1G14DFT1G
D MC74VHC1G14DFT2	⊗ MC74VHC1G14DFT2G	⊣ MC74VHC1G14DFT1G	⊗ MC74VHC1G32DFT1	⇒ MC74VHC1G32DFT1G
⇒ MC74VHC1G32DFT2	↔ MC74VHC1G32DFT2G	⊗ MC74VHC1G32DFT1	⊣ MC74VHC1G32DFT1G	⇒ MC74VHC1G50DFT1G
↔ MC74VHC1G50DFT2G	⇒ MC74VHC1G66DFT1	D MC74VHC1G66DFT1G	⊗ MC74VHC1G66DFT2	⊣ MC74VHC1G66DFT2G
⊗ MC74VHC1G66DFT1G	D MC74VHC1G86DFT1	⇒ MC74VHC1G86DFT1G	↔ MC74VHC1G86DFT2	⇒ MC74VHC1G86DFT2G
⊣ MC74VHC1G86DFT1	⊗ MC74VHC1G86DFT1G	↔ MC74VHC1GT00DF2G	⇒ MC74VHC1GT00DFT1G	⇒ MC74VHC1GT00DFT2G
⊗ MC74VHC1GT00DFT1G	⊣ MC74VHC1GT02DFT1	⊗ MC74VHC1GT02DFT2	D MC74VHC1GT02DFT1	⇒ MC74VHC1GT04DF2G
↔ MC74VHC1GT04DFT1	⊗ MC74VHC1GT04DFT1G	⊣ MC74VHC1GT04DFT2	⊗ MC74VHC1GT04DFT2G	⇒ MC74VHC1GT04DFT1G

Contact us: 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