
	<h2>MC14011BFEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC14011BFEL</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p> <p>Datenblätter:  MC14011BFEL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5523 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	MC14011BFEL
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	5523 pcs Stock
Serie	4000B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	NAND Gate
Strom - hoch, niedrig	8.8mA, 8.8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	80ns @ 15V, 50pF
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 11 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC14011BFEL ist neu im Original, Suche MC14011BFEL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC14011BFEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC14011BFEL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC14011BDTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC14011BDTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC14011BDTEL MOT MOT SOP</p>	 <p>MC14011BFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p>MC14011BF AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC14011BFG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC14011BFR MOT MOT SOP</p>	 <p>MC14011BFR1 MOTOROLA MOTOROLA SOP-14</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC13892VL	↔ MC13892VLR2	⇒ MC1393BA	D MC13977FCR2	↔ MC13977FREV
⊣ MC14001B	⊗ MC14001BCP	D MC14001BDR2	⇒ MC14001BDR2G	↔ MC14001BDTR2G
⊗ MC14001CP	⊣ MC14001UBAL	⊗ MC14001UBCP	↔ MC14002BCP	↔ MC14006BCP
D MC14007UBD	⊗ MC14007UBDR2	⊣ MC14007UBDR2G	⊗ MC14007UBFELG	↔ MC14008BCP
⇒ MC14011BCP	↔ MC14011BCPG	⊗ MC14011BD	⊣ MC14011BDR2G	↔ MC14011BDTR2G
↔ MC14011BFELG	⇒ MC14011BFL1	D MC14011UBDR2G	⊗ MC14012BCP	⊣ MC14012BCPG
⊗ MC14012BDR2G	D MC14012BFEL	⇒ MC14013BCPG	↔ MC14013BDR2	↔ MC14013BDR2G
⊣ MC14013BDT	⊗ MC14014BDR2G	↔ MC14014BDR2G	⇒ MC14014BFELG	↔ MC14015B
⊗ MC14015BCP	⊣ MC14015BCPG	⊗ MC14015BD	D MC14015BFELG	↔ MC14016BCPG
↔ MC14016BDR2	⊗ MC14016BFEL	⊣ MC14017B	⊗ MC14017BAL	↔ MC14017BCP

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