

	<h2 style="color: red;">MC14011BFELG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC14011BFELG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC14011BFELG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1426 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC14011BFELG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	1426 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)

MC14011BFELG ist neu im Original, Suche MC14011BFELG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC14011BFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC14011BFELG: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC14011BFG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14011BF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC14011BFR</b> MOT MOT SOP</p>	 <p><b>MC14011BFEL</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC14011BG</b> ON ON SOP14</p>	 <p><b>MC14011BFL1</b> MOT MC14011BFL1 MOT</p>	 <p><b>MC14011BDTR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC14011BDTEL</b> MOT MOT SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC13892VLR2	↔ MC1393BA	⇒ MC13977FCR2	D MC13977FREV	↔ MC14001B
⊣ MC14001BCP	⊗ MC14001BDR2	D MC14001BDR2G	⇒ MC14001BDTR2G	↔ MC14001CP
⊗ MC14001UBAL	⊣ MC14001UBCP	⊗ MC14002BCP	↔ MC14006BCP	↔ MC14007UBD
D MC14007UBDR2	⊗ MC14007UBDR2G	⊣ MC14007UBFELG	⊗ MC14008BCP	↔ MC14011BCP
⇒ MC14011BCPG	↔ MC14011BD	⊗ MC14011BDR2G	⊣ MC14011BDTR2G	↔ MC14011BFEL
↔ MC14011BFL1	⇒ MC14011UBDR2G	D MC14012BCP	⊗ MC14012BCPG	⊣ MC14012BDR2G
⊗ MC14012BFEL	D MC14013BCPG	⇒ MC14013BDR2	↔ MC14013BDR2G	↔ MC14013BDT
⊣ MC14014BDR2G	⊗ MC14014BDR2G	↔ MC14014BFELG	⇒ MC14015B	↔ MC14015BCP
⊗ MC14015BCPG	⊣ MC14015BD	⊗ MC14015BFELG	D MC14016BCPG	↔ MC14016BDR2
↔ MC14016BFEL	⊗ MC14017B	⊣ MC14017BAL	⊗ MC14017BCP	↔ MC14017BD

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