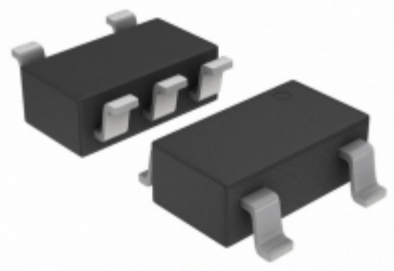

	<h2 style="color: red;">MC74VHC1G04DTT1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74VHC1G04DTT1G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC INVERTER SGL HS CMOS 5TSOP
Datenblätter:	 MC74VHC1G04DTT1G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 35544 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC1G04DTT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER SGL HS CMOS 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	35544 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	1
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Logiktyp	Inverter
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.85 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC1G04DTT1G ist neu im Original, Suche MC74VHC1G04DTT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC1G04DTT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC1G04DTT1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC1G05DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SGL OPEN DRN SOT353</p>	 <p>MC74VHC1G05DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SGL OPEN DRN SOT-353</p>	 <p>MC74VHC1G05DFT2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SGL OPEN DRN SOT353</p>	 <p>MC74VHC1G04DFT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SGL HS CMOS SOT353</p>
 <p>MC74VHC1G05DFT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SGL OPEN DRN SOT-353</p>	 <p>MC74VHC1G04DFTI ON MC74VHC1G04DFTI ON</p>	 <p>MC74VHC1G04DFT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SGL HS CMOS SOT353</p>	 <p>MC74VHC1G04DTT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SGL HS CMOS 5TSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHC14DTR2	↔ MC74VHC14DTR2G	⇒ MC74VHC157DR2	D MC74VHC157DR2G	↔ MC74VHC157DTR2
⊥ MC74VHC1G00DFT1G	⊗ MC74VHC1G00DFT2	D MC74VHC1G00DTT1G	⇒ MC74VHC1G01DFT1G	↔ MC74VHC1G01DFT2G
⊗ MC74VHC1G01DTT1G	⊥ MC74VHC1G02DFT1	⊗ MC74VHC1G02DFT1G	↔ MC74VHC1G02DFT2	↔ MC74VHC1G02DFT2G
D MC74VHC1G02DTT1G	⊗ MC74VHC1G03DFT1G	⊥ MC74VHC1G03DTT1G	⊗ MC74VHC1G04DF	↔ MC74VHC1G04DFT1
⇒ MC74VHC1G04DFT1G	↔ MC74VHC1G04DFT2	⊗ MC74VHC1G04DFT2G	⊥ MC74VHC1G04DFTI	↔ MC74VHC1G04DTT1
↔ MC74VHC1G04PFT1G	⇒ MC74VHC1G05DFT1	D MC74VHC1G05DFT1G	⊗ MC74VHC1G05DFT2	⊥ MC74VHC1G05DFT2G
⊗ MC74VHC1G07DFT1	D MC74VHC1G07DFT1G	⇒ MC74VHC1G07DFT2G	↔ MC74VHC1G07DTT1G	↔ MC74VHC1G08DFT1
⊥ MC74VHC1G08DFT1G	⊗ MC74VHC1G08DFT2	↔ MC74VHC1G08DFT2G	⇒ MC74VHC1G08DFT1	↔ MC74VHC1G08DFT1G
⊗ MC74VHC1G08DTT1H	⊥ MC74VHC1G09DFT1	⊗ MC74VHC1G09DFT1G	D MC74VHC1G09DFT2	↔ MC74VHC1G09DFT2G
↔ MC74VHC1G09DTT1G	⊗ MC74VHC1G125DF	⊥ MC74VHC1G125DF1G	⊗ MC74VHC1G125DFT	↔ MC74VHC1G125DFT1G

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