



HV9901NG-G

Hersteller-Teilenummer:	HV9901NG-G
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC RELAY DRIVER 16SOIC
Datenblätter:	HV9901NG-G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8230 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	HV9901NG-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC RELAY DRIVER 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	8230 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) 14 Leads
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	10 V ~ 450 V
Ladestrom	Single
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Anzahl der Treiber	1
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	-
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	30ns, 30ns
Verpackung	Tube

HV9901NG-G ist neu im Original, Suche HV9901NG-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HV9901NG-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HV9901NG-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>HV9906LG SUPERTEX HV9906LG SUPERTEX</p>	<p>HV9861ANG-G Micrel / Microchip Technology IC LED DRVR LIN DIM 165MA 16SOIC</p>	<p>HV9861ANG MICROCHIP HV9861ANG MICROCHIP</p>	<p>HV9903K6 SUPERTE HV9903K6 SUPERTE</p>
<p>HV98101T-E/CH Micrel / Microchip Technology IC LED DRIVER OFFLINE SOT23-6</p>	<p>HV9910B SUPERTEX HV9910B SUPERTEX</p>	<p>HV9901NG-G-M901 Micrel / Microchip Technology IC RELAY DRIVER 16SOIC</p>	<p>HV9906P SUPERTEX HV9906P SUPERTEX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------|-------------------|----------------------|
| ⊗ BWR-15/670-D12A | ↔ HV9110DY | ⇒ HV9110NG | D HV9110NG-G | ↔ HV9112NG |
| ⊣ HV9112NG-G | ⊗ HV9120NG | D HV9123NG | ⇒ HV9801ALG-G | ↔ HV9803BLG |
| ⊗ HV9803BLG-G | ⊣ HV9803BLG-G-S376 | ⊗ HV9803LG | ↔ HV9803LG-G | ↔ HV9803LG-G. |
| D HV9861ALG | ⊗ HV9861ALG-G | ⊣ HV9861ANG | ⊗ HV9861ANG-G | ↔ HV9903K6 |
| ⇒ HV9906LG | ↔ HV9910BLG | ⊗ HV9910BLG-G | ⊣ HV9910BNG-G | ↔ HV9910CLG |
| ↔ HV9910CLG-G | ⇒ HV9910NG-G | D HV9911NG | ⊗ HV9911NG-G | ⊣ HV9912NG-G |
| ⊗ HV9919BK7-G | D HV9922N8-G | ⇒ HV9923N8-G | ↔ HV9930LG | ↔ HV9931LG-G |
| ⊣ HV9961LG | ⊗ HV9961LG-G | ↔ HV9961NG-G | ⇒ HV9963NG | ↔ HV9963NG-G |
| ⊗ HV9963NG-G-M934 | ⊣ HV9980WG | ⊗ HV9982K6-G | D LTC1444CS#TRPBF | ↔ MCT0603MZ0000ZPW00 |
| ↔ MTC500-16 | ⊗ PMB5735FV2.104ICP | ⊣ SP8M51-TB | ⊗ STK762-721G | ↔ TJA1055T/C |

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