



## HV9922N8-G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HV9922N8-G
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER OFFL DIM SOT89-3
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6066 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	HV9922N8-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFL DIM SOT89-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	6066 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	AC DC Offline Switcher
Anwendungen	Lighting
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Down (Buck)
Spannungsversorgung (max.)	400V
Spannungsversorgung (min.)	20V
Verdunklung	Triac
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HV9922N8-G ist neu im Original, Suche HV9922N8-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HV9922N8-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HV9922N8-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HV9921N8-G</b> Micrel / Microchip Technology IC LED DRIVER OFFL DIM SOT89-3</p>	 <p><b>HV9923N3-G</b> Micrel / Microchip Technology IC LED DRIVER OFFL DIM TO92-3</p>	 <p><b>HV9922N3-G</b> Micrel / Microchip Technology IC LED DRIVER OFFL DIM TO92-3</p>	 <p><b>HV9928N8</b> SUPERTEXI HV9928N8 SUPERTEXI</p>
 <p><b>HV9925SG-G</b> Micrel / Microchip Technology IC LED DRVR OFFL DIM 50MA 8SOIC</p>	 <p><b>HV9930LG</b> MICROCHIP HV9930LG MICROCHIP</p>	 <p><b>HV9923N8-G</b> Micrel / Microchip Technology IC LED DRIVER OFFL DIM SOT89-3</p>	 <p><b>HV9921N3</b> SUPERT HV9921N3 SUPERT</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ 08055C683MAT4A	↔ 12101C104JAT2A	⇒ CBS3502428-T	D GRM1555C1E3R3CZ01D	⇒ HBD060ZGE-A
⊖ HV9110DY	⊕ HV9110NG	D HV9110NG-G	⇒ HV9112NG	⇒ HV9112NG-G
⊕ HV9120NG	⊖ HV9123NG	⊕ HV9801ALG-G	↔ HV9803BLG	⇒ HV9803BLG-G
D HV9803BLG-G-S376	⊕ HV9803LG	⊖ HV9803LG-G	⊕ HV9803LG-G.	⇒ HV9861ALG
⇒ HV9861ALG-G	↔ HV9861ANG	⊕ HV9861ANG-G	⊖ HV9901NG-G	⇒ HV9903K6
↔ HV9906LG	⇒ HV9910BLG	D HV9910BLG-G	⊕ HV9910BNG-G	⊖ HV9910CLG
⊕ HV9910CLG-G	D HV9910NG-G	⇒ HV9911NG	↔ HV9911NG-G	⇒ HV9912NG-G
⊖ HV9919BK7-G	⊕ HV9923N8-G	↔ HV9930LG	⇒ HV9931LG-G	⇒ HV9961LG
⊕ HV9961LG-G	⊖ HV9961NG-G	⊕ HV9963NG	D HV9963NG-G	⇒ HV9963NG-G-M934
↔ HV9980WG	⊕ HV9982K6-G	⊖ MAX1967EUB+	⊕ MIC39151-1.8WU	⇒ TC2055-3.0VCTTR

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