

	<h2 style="color: red;">HV9861ALG-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HV9861ALG-G
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC LED DRVR LIN DIM 165MA 8SOIC
Datenblätter:	 HV9861ALG-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11960 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	HV9861ALG-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC LED DRVR LIN DIM 165MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	11960 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	DC DC Controller
Anwendungen	Backlight, Lighting, Signage
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Interne (r)	No
Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Down (Buck)
Spannungsversorgung (max.)	450V
Spannungsversorgung (min.)	15V
Verdunklung	Analog, PWM
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HV9861ALG-G ist neu im Original, Suche HV9861ALG-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HV9861ALG-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HV9861ALG-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HV9861ANG MICROCHIP HV9861ANG MICROCHIP</p>	 <p>HV9903K6 SUPERTE HV9903K6 SUPERTE</p>	 <p>HV9861ANG-G Micrel / Microchip Technology IC LED DRVR LIN DIM 165MA 16SOIC</p>	 <p>HV9901NG-G-M901 Micrel / Microchip Technology IC RELAY DRIVER 16SOIC</p>
 <p>HV9808PJ-G Micrel / Microchip Technology IC 32BIT SRL CMOS 80V 44PLCC</p>	 <p>HV9861ALG MICROCHIP HV9861ALG MICROCHIP</p>	 <p>HV9901NG-G Micrel / Microchip Technology IC RELAY DRIVER 16SOIC</p>	 <p>HV98101T-E/CH Micrel / Microchip Technology IC LED DRIVER OFFLINE SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ B340AE-13	↔ C2012X5R1E105M125AA	⇒ FDD5N50UTM	D HV9110DY	⇒ HV9110NG
⊖ HV9110NG-G	⊕ HV9112NG	D HV9112NG-G	⇒ HV9120NG	⇒ HV9123NG
⊕ HV9801ALG-G	⊖ HV9803BLG	⊕ HV9803BLG-G	↔ HV9803BLG-G-S376	⇒ HV9803LG
D HV9803LG-G	⊕ HV9803LG-G.	⊖ HV9861ALG	⊕ HV9861ANG	⇒ HV9861ANG-G
⇒ HV9901NG-G	↔ HV9903K6	⊕ HV9906LG	⊖ HV9910BLG	⇒ HV9910BLG-G
↔ HV9910BNG-G	⇒ HV9910CLG	D HV9910CLG-G	⊕ HV9910NG-G	⊖ HV9911NG
⊕ HV9911NG-G	D HV9912NG-G	⇒ HV9919BK7-G	↔ HV9922N8-G	⇒ HV9923N8-G
⊖ HV9930LG	⊕ HV9931LG-G	↔ HV9961LG	⇒ HV9961LG-G	⇒ HV9961NG-G
⊕ HV9963NG	⊖ HV9963NG-G	⊕ HV9963NG-G-M934	D HV9980WG	⇒ HV9982K6-G
↔ MAX3726U+T	⊕ MUN2111LT1	⊖ RKZ8.2B2KGP1Q	⊕ SG6742HLSY	⇒ ZUW1R54812

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