

	<p><b>HV816K6-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HV816K6-G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LED DRIVER HI VOLT 16QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HV816K6-G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





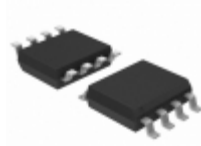


**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">HV816K6-G</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER HI VOLT 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Beleuchtung,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	EL Lamp Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	50kHz ~ 200kHz
Verdunklung	Yes
Strom - Versorgung	2µA
Strom - Ausgangsquelle / Sink	-

HV816K6-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV816K6-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV816K6-G Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T ) oder PayPal. RFQ HV816K6-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HV809LG-G</b> Microchip Technology IC LED DRIVER HI VOLT 8SOIC</p>	 <p><b>HV812</b> SUPERTEX SUPERTEX MSOP-8</p>	 <p><b>HV82</b> ST ST TO218</p>	 <p><b>HV809SG-G</b> Microchip Technology IC LED DRIVER HI VOLT 8SOIC</p>
 <p><b>HV809LG</b> SUPERTE HV809LG SUPERTE</p>	 <p><b>HV823LG-G</b> Microchip Technology IC LED DRIVER 8SOIC</p>	 <p><b>HV814</b> SUPERTEX SUPERTEX MSOP-8</p>	 <p><b>HV823LG</b> SUPERXI HV823LG SUPERXI</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">HV816K6-G Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">HV816K6-G Datenblatt</a>	<a href="#">HV816K6-G-Datenblätter</a>	<a href="#">HV816K6-G PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology HV816K6-G</a>
<a href="#">HV816K6-G Electronic</a>	<a href="#">HV816K6-G-Komponenten</a>	<a href="#">HV816K6-G-Verteiler</a>	<a href="#">HV816K6-G-Bild</a>	<a href="#">HV816K6-G-Teil</a>
<a href="#">HV816K6-G Preis</a>	<a href="#">HV816K6-G Hersteller</a>	<a href="#">HV816K6-G Bild</a>	<a href="#">HV816K6-G Aktie</a>	<a href="#">HV816K6-G Inventar</a>
<a href="#">HV816K6-G Neu</a>	<a href="#">HV816K6-G Original</a>	<a href="#">HV816K6-G garantiert</a>	<a href="#">HV816K6-G RFQ</a>	<a href="#">HV816K6-G Online bestellen</a>