

## HV857K7-G

Hersteller Teilenummer:	HV857K7-G
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER HI VOLT 8WDFN
Datenblätter:	<a href="#">HV857K7-G.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HV857K7-G** 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie HV857K7-G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HV857K7-G kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HV857K7-G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

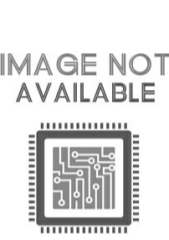




















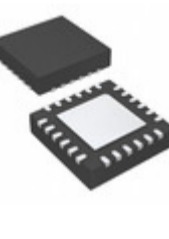








## Die Spezifikationen von HV857K7-G

Teilenummer	<a href="#">HV857K7-G</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HV857	Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Frequenz	1kHz	Strom - Versorgung	20mA
Art	EL Lamp Driver	Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5 V
Strom - Ausgangsquelle / Sink	-	Verdunklung	No
Bestandsmenge	6000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Beleuchtung, Ballast-Regler</a>
Beschreibung	IC LED DRIVER HI VOLT 8WDFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In HV857K7-G enthaltene Keywords

<a href="#">Micrel / Microchip Technology HV857K7-G</a>	<a href="#">HV857K7-G-Teil</a>	<a href="#">HV857K7-G Preis</a>	<a href="#">HV857K7-G-Vertriebspartner</a>
<a href="#">HV857K7-G Technisch</a>	<a href="#">HV857K7-G-Bestand</a>	<a href="#">HV857K7-G Inventar</a>	<a href="#">HV857K7-G Lieferant</a>
<a href="#">HV857K7-G Online-Bestellung</a>	<a href="#">HV857K7-G Anfrage</a>	<a href="#">HV857K7-G-Bild</a>	<a href="#">HV857K7-G Bild</a>
<a href="#">HV857K7-G pdf</a>	<a href="#">HV857K7-G Datenblatt</a>	<a href="#">HV857K7-G Datenblatt</a>	<a href="#">HV857K7-G pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das HV857K7-G-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology Hersteller</a>	<a href="#">Microchip Technology HV857K7-G</a>	<a href="#">Microchip Technology HV857K7-G</a>
<a href="#">Roving Networks / Microchip Technology HV857K7-G</a>			

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>HV857MG</b> Beschreibung: HV857MG SUPERTEX TSSOP-8 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>UBA2014T/N1,518</b> Beschreibung: IC CNTL BALLAST 600V 16-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV823</b> Beschreibung: HV823 Supertexl SOP8 Hersteller: Supertexl Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HV857M-G</b> Beschreibung: HV857M-G SUPERTEX MSOP8 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV857LK7-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER HI VOLT 8WDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV823LG-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HV857LMG</b> Beschreibung: HV857LMG SUPERTEX MSOP Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV852MG-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV892K7-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER LENS 10WDFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>IR21571PBF</b> Beschreibung: IC CONTROLLER BALLAST 16DIP Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV830LG</b> Beschreibung: HV830LG SWPERTEX SOP8 Hersteller: SWPERTEX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV809K2</b> Beschreibung: HV809K2 SUPERTEXI TO-2207 Hersteller: SUPERTEXI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>UCC3972N</b> Beschreibung: IC CCFL DRIVER CONTROLLER 8-DIP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV825</b> Beschreibung: HV825 SUPERTEX SOP8 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV859MG-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER HI VOLT 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HV825MG</b> Beschreibung: HV825MG SUPERTEX MSOP8 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV857LMG-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER HI VOLT 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV857MG-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER HI VOLT 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 23200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>HV825LG</b> Beschreibung: HV825LG SUPERTEX SOP8 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV809LG</b> Beschreibung: HV809LG Supertex SOP-8P Hersteller: Supertex Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV833MG</b> Beschreibung: HV833MG SUPERTEX MSOP8 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX14521EETG+</b> Beschreibung: IC LAMP DVR EL QUAD HV 24TOFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>LX6512CD-TR</b> Beschreibung: TRANSEIVER Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV850MG-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>UC2872N</b> Beschreibung: IC LAMP BALLAST CONTROLLER 14DIP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV833MG-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV823LG</b> Beschreibung: HV823LG SUPERTEX SOP-8 Hersteller: SUPERTEX Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MP3802DH-LF-Z</b> Beschreibung: IC EL LAMP DRIVER 240VPP 8MSOP Hersteller: MPS (Monolithic Power Systems) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>IRS21681DSTRPBF</b> Beschreibung: IC LIGHT BALLAST CONTROL Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>HV860K7-G</b> Beschreibung: IC LED DRIVER DIMMABLE 12WQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong