



HV857K7-G

Număr parc	HV857K7-G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	104498 pcs stock
Descriere produs	IC EL LAMP DRIVER 1KHZ 8DFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	HV857.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

104498 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3300 pcs

\$0.522

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de HV857K7-G

Tensiune - Aprovizionare	1.8V ~ 5V	Tip	EL Lamp Driver
Pachetul dispozitivului furnizor	8-DFN (3x3)	Serie	-
Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Frecvență	1kHz	Dimming	No
Curent - Ofertă	20 mA	Sursă curentă / ieșire	-
Numărul produsului de bază	HV857		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAudio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/4

2023/07/19

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/4

2023/07/11

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12