



Micrel / Microchip Technology

## HV508LG-G

Teilenummer:

HV508LG-G

Hersteller / Marke:

Micrel / Microchip Technology

Produktbeschreibung

IC DISPLAY DRIVER 45V 8SOIC

Datenblätter:

 HV508LG-G.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferrn von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von HV508LG-G

TEILENUMMER	HV508LG-G
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC DISPLAY DRIVER 45V 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 HV508LG-G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5 V ~ 10 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-5°C ~ 60°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Parallel
ANZEIGETYP	Liquid Crystal Shutter
ZIFFERN ODER ZEICHEN	-
KONFIGURATION	-
BASISTEILENUMMER	HV508

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology HV508LG-G	HV508LG-G-Verteiler	HV508LG-G Lieferant
HV508LG-G Preis	HV508LG-G Bilder	HV508LG-G-Bild
HV508LG-G PDF-Datenblatt	HV508LG-G Datenblatt herunterladen	HV508LG-G-Datenblatt
HV508LG-G Aktie	Kaufen Sie HV508LG-G	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology HV508LG-G
Micrel / Microchip Technology HV508LG-G	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology HV508LG-G	Microchip Technology HV508LG-G	Roving Networks / Microchip Technology HV508LG-G

### Verwandte Produkte

 <p><b>HV522PJ-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 32BIT SRL PARALLEL 220V 44PLC                  Auf Lager: 98 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV509K6-G-M932</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 16BIT SRL PARALLEL 32VQFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV507PG-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 64BIT SRL PARALLEL 325V 80QFP                  Auf Lager: 697 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV5122PG-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 32BIT SRL PARALLEL 220V 44PQF                  Auf Lager: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV5122PJ-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 32BIT SRL PARALLEL 220V 44PLC                  Auf Lager: 83 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV518P-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DISPLAY DRIVER 32CH 80V 40DIP                  Auf Lager: 79 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV5222PG-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 32BIT SRL PARALLEL 220V 44PQF                  Auf Lager: 133 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV513WG-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 8BIT SRL PARALLEL250V 24SOIC                  Auf Lager: 495 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV513K7-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 8BIT SRL PARALLEL250V 32WQFN                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV518PJ-G-M903</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DISPLAY DVR 32CH 80V 44PLCC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV518PJ-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DISPLAY DRIVER 32CH 80V 44PLC                  Auf Lager: 43 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV509K6-G</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC 16BIT SRL PARALLEL 32VQFN                  Auf Lager: 469 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>