



**MV54173**

Hersteller Teilenummer:	MV54173
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	LED PANEL IND SS DUAL LP HE GRN
Datenblätter:	MV54173.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MV54173 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MV54173 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MV54173 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MV54173: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MV54173

Teilenummer	MV54173	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Through Hole
detaillierte Beschreibung	LED Circuit Board Indicator Bar - Single, DIP Green 2.2V 30mA Rectangle with Flat Top, 12.70mm x 6.35mm Through Hole	Farbe	Green
Konfiguration	Bar - Single, DIP	Spannungswert	2.2V
Strom	30mA	Linsestil / gröesse	Rectangle with Flat Top, 12.70mm x 6.35mm
Millicandela-Bewertung	4.5mcd	Wellenlänge - Spitze	562nm
Blickwinkel	120°	Linse typ	-
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Optoelektronik > LEDs-Platinen-Indikatoren, Arrays, helle Balken, B
Beschreibung	LED PANEL IND SS DUAL LP HE GRN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MV54173 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MV54173	MV54173-Teil	MV54173 Preis	MV54173-Vertriebspartner
MV54173 Technisch	MV54173-Bestand	MV54173 Inventar	MV54173 Lieferant
MV54173 Online-Bestellung	MV54173 Anfrage	MV54173-Bild	MV54173 Bild
MV54173 pdf	MV54173 Datenblatt	MV54173 Datenblatt	MV54173 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MV54173-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MV54173	ON Semiconductor MV54173
Aptina / ON Semiconductor MV54173	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MV54173	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MV54173
		MV54173	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MV500NK</b> Beschreibung: MV500NK MTKVISION QFN Hersteller: MTKVISION Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>5300H5LC</b> Beschreibung: LED GREEN T1-3/4 RT ANG LC PCB Hersteller: VCC (Visual Communications Company) Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>1813</b> Beschreibung: 10 SEGMENT LIGHT BAR AMBER Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>MV57164</b> Beschreibung: LED BARGRAPH 10-SEG HI EFF RED Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>DC10YWA</b> Beschreibung: LED BAR GRAPH 10SEG 590NM YLW Hersteller: Kingbright Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>DC10GWA</b> Beschreibung: LED BAR GRAPH 10SEG 565NM GRN Hersteller: Kingbright Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>MV5454A</b> Beschreibung: LED GREEN DIFFUSED T-1 3/4 T/H Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>HLMP-1301-E00A2</b> Beschreibung: LED 3MM GAP DIFF RED RA HOUSING Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>MV5B123E1R0</b> Beschreibung: MV5B123E1R0 FAIRCHILD NA Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>HLMP-2685</b> Beschreibung: LED LT BAR 8.89X19.05MM SGL HER Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>WP1503CB/GD</b> Beschreibung: 5MM RA,GRN,LED Hersteller: Kingbright Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MV500BA</b> Beschreibung: MV500BA GPS SOP18 Hersteller: GPS Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>MV54173</b> Beschreibung: LED PANEL IND SS DUAL LP HE GRN Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>HLMP-4000#010</b> Beschreibung: LED 5MM HER/GRN RT ANGLE HOUSING Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>HLMP-2820</b> Beschreibung: LED LT BAR 8.89X3.81MM QUAD GRN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>HLMP-6820-F0010</b> Beschreibung: LED DOME 5V 565NM GN DIFF RA AXL Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>LTL-2300HR</b> Beschreibung: LED LIGHT BAR RECT 1X1 HERED Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MV500</b> Beschreibung: MV500 GPS SOP18 Hersteller: GPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>HLMP-2655-EF000</b> Beschreibung: LED LT BAR 8.89X8.89MM SGL HER Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>6255T7</b> Beschreibung: LED YELLOW 5.3X4.6X4.8MM SMD Hersteller: VCC (Visual Communications Company) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>SSF-LXH103GD</b> Beschreibung: LED 3MM RA FAULT-IND GRN PC MNT Hersteller: Lumex, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>HLMP-2885</b> Beschreibung: LED LT BAR 8.89X19.05MM SGL GRN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>HLMP2400</b> Beschreibung: LED LT BAR YELLOW 2LED SIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>MV54644</b> Beschreibung: LED GREEN DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>MV54644</b> Beschreibung: LED GREEN DIFFUSED T-1 T/H Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>HLMP-2450</b> Beschreibung: LED LT BAR 19.05X3.81MM SGL YLW Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>MV54173</b> Beschreibung: LED PANEL IND SS DUAL LP HE GRN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p></p> <p><b>MV57164</b> Beschreibung: LED BARGRAPH 10-SEG HI EFF RED Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>HDSP-4830</b> Beschreibung: LED BAR GRAPH 10SEG HE RED Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>MV5454A</b> Beschreibung: LED GREEN DIFFUSED T-1 3/4 T/H Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**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