



LV52205MUTBG

Hersteller Teilenummer:	LV52205MUTBG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 6UDFN
Datenblätter:	LV52205MUTBG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

LV52205MUTBG 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie LV52205MUTBG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LV52205MUTBG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LV52205MUTBG: Info@IC-Components.com


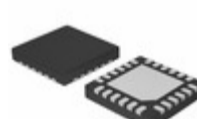




















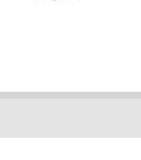
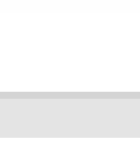

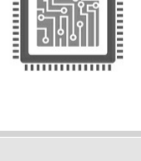
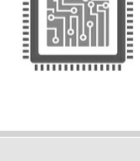
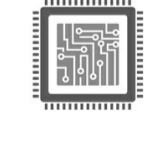

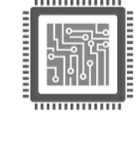
Die Spezifikationen von LV52205MUTBG

Teilenummer	LV52205MUTBG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LV52205	Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (2x2)	Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Step-Up (Boost) PWM Dimming 700mA (Switch) 6-UDFN (2x2)	Frequenz	600kHz
Art	DC DC Regulator	Anwendungen	Backlight
Interne (r)	Yes	Spannung - Ausgabe	-
Strom - Ausgang / Kanal	700mA (Switch)	Anzahl der Ausgänge	1
Topologie	Step-Up (Boost)	Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Spannungsversorgung (min.)	2.7V	Verdunklung	PWM
Andere Namen	LV52205MUTBGOSDKR	Bestandsmenge	1600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber	Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 6UDFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LV52205MUTBG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV52205MUTBG	LV52205MUTBG-Teil	LV52205MUTBG Preis	LV52205MUTBG-Vertriebspartner
LV52205MUTBG Lieferant	LV52205MUTBG Online-Bestellung	LV52205MUTBG-Anfrage	LV52205MUTBG-Bild
LV52205MUTBG Bild	LV52205MUTBG pdf	LV52205MUTBG Datenblatt	LV52205MUTBG Datenblatt
LV52205MUTBG pdf-Datenblatt	Laden Sie das LV52205MUTBG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV52205MUTBG
ON Semiconductor LV52205MUTBG	Aptina / ON Semiconductor LV52205MUTBG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV52205MUTBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV52205MUTBG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV52205MUTBG			

Sie können auch interessiert sein:

 LV51141T-TE-F-E Beschreibung: IC BATT PROTECTION LIION SOT23-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5207LP-TE-L-E Beschreibung: IC LED DRIVER 7CH CELLULAR 24VCT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5231CS-CH-TE-L-E Beschreibung: IC LED DRIVER 16CH 40WLP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV5112T-TLM-E Beschreibung: LV5112T-TLM-E SANYO MSOP8 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5115NV-TLM-H Beschreibung: IC LI-ION CHARGER 20QFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV52130XA-VH Beschreibung: LV52130XA-VH ON BGA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV51135T-TLM-E Beschreibung: IC BATT PROTECTION LI-ION 8MSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5203FN-TLM-E Beschreibung: LV5203FN-TLM-E JAPAN QFN Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5221LP-TLM-E Beschreibung: LV5221LP-TLM-E SANYO QFN Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV5115NV-TLM-E Beschreibung: LV5115NV-TLM-E ON SSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5603T-MPB-E Beschreibung: LV5603T-MPB-E SANYO QFP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5215LF-TE-L-E Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 25MA 12VQFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 92000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV5204PL Beschreibung: LV5204PL SANYO QFN Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5224LP-MPB-E Beschreibung: LV5224LP-MPB-E SANYO QFN Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV540A Beschreibung: LV540A TI SOP-20P Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV5223GR-TE-L-E Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR 40MA 28VCT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 140000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5224LP-TLM-E Beschreibung: LV5224LP-TLM-E SANYO QFN Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5230LG-CH-TLM-E Beschreibung: LV5230LG-CH-TLM-E SANYO QFN Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV5221LP-MPB-E Beschreibung: LV5221LP-MPB-E SANYO VQLP Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV51130T-TLM-E Beschreibung: IC BATT PROTECTION LI-ION 8MSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5235VZ-TLM-H Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 44SSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV51137T-TLM-E Beschreibung: IC BATT PROTECTION LI-ION 8MSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5219LG-TLM-E Beschreibung: LV5219LG-TLM-E SANYO QFN Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5204PL-TLM-E Beschreibung: LV5204PL-TLM-E JAPAN QFN Hersteller: JAPAN Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV5230BG-MPB-H Beschreibung: LV5230BG-MPB-H SANYO FBGA49 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5220LP-TLM-E Beschreibung: LV5220LP-TLM-E ON SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV541A Beschreibung: LV541A TI SSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LV5232VHZ-TLM-H Beschreibung: IC LED DRIVER LIN 100MA 28HSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV5236VZ-TLM-H Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 44SSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LV52130N0XA-VH Beschreibung: IC REG BST SWITCH CAP INV 15WLCSP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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