



FA38SA50LCP

Hersteller Teilenummer:	FA38SA50LCP
Hersteller / Marke	VISHAY
Teil der Beschreibung:	FA38SA50LCP VISHAY SOT-227
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

FA38SA50LCP 100% Neu Original 4800 pcs auf Lager, Finden Sie FA38SA50LCP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FA38SA50LCP kaufen Vishay Precision Group mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FA38SA50LCP: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von FA38SA50LCP

Teilenummer	FA38SA50LCP	Hersteller / Marke	VISHAY
Paket	SOT-227	Bedingung	Neuer Originalbestand
Garantie	100% perfekte Funktionen	Vorlaufzeit	2-3days nach zahlung.
Zahlung	PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union	Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	Hongkong	Anfrage-E-Mail	Info@ic-components.com
Bestandsmenge	4800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung	FA38SA50LCP VISHAY SOT-227	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In FA38SA50LCP enthaltene Keywords

Vishay Precision Group FA38SA50LCP	FA38SA50LCP-Teil	FA38SA50LCP Preis	FA38SA50LCP-Vertriebspartner
FA38SA50LCP Technisch	FA38SA50LCP-Bestand	FA38SA50LCP Inventar	FA38SA50LCP Lieferant
FA38SA50LCP Online-Bestellung	FA38SA50LCP Anfrage	FA38SA50LCP-Bild	FA38SA50LCP Bild
FA38SA50LCP pdf	FA38SA50LCP Datenblatt	FA38SA50LCP Datenblatt	FA38SA50LCP pdf-Datenblatt
Laden Sie das FA38SA50LCP-Datenblatt herunter	Vishay Precision Group Hersteller	Vishay Precision Group FA38SA50LCP	Vishay FA38SA50LCP

Sie können auch interessiert sein:

 AFS600FGG256ES Beschreibung: AFS600FGG256ES ACTEL-PbF BGA Hersteller: ACTEL-PbF Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 RK73H2HTE5111F Beschreibung: RK73H2HTE5111F KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 FA300R12ME4 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MT46V32M16P-5B Beschreibung: MT46V32M16P-5B MICRON TSOP66 Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PE42743 Beschreibung: PE42743 PEREGRIN QFN Hersteller: PEREGRIN Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 M30620MCN-119FP#U0 Beschreibung: M30620MCN-119FP#U0 RENESAS QFP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 80CPQ015 Beschreibung: 80CPQ015 IR TO-247 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MCF2012BF2-900T04 Beschreibung: MCF2012BF2-900T04 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BD6553MUV-E2 Beschreibung: BD6553MUV-E2 ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 FA38SA50LC Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 38A SOT-227 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AD797BNZ Beschreibung: AD797BNZ AD DIP-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BUZ330 Beschreibung: BUZ330 TO218 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3467CSA Beschreibung: MAX3467CSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 FA300R12ME4BOSA1 Beschreibung: MODULE IGBT ECONO DUAL 3 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 DAC7802KU/1KG4 Beschreibung: DAC7802KU/1KG4 TI SOP24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ATA5702 Beschreibung: ATA5702 ATMEL QFN Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MB15E04PFV1-G-BND-ER Beschreibung: MB15E04PFV1-G-BND-ER FUJ TSSOP-16 Hersteller: FUJ Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5162YMM TR Beschreibung: MIC5162YMM TR MICREL MSOP-10 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AT89S253-24JU Beschreibung: AT89S253-24JU ATMEL PLCC44 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 TDA4858/V3 Beschreibung: TDA4858/V3 PHILIPS SDIP-32 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 STI5518MVB-X Beschreibung: STI5518MVB-X ST QFP208 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 AZ431BR-A Beschreibung: AZ431BR-A BCD SOT-89 Hersteller: BCD Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 AT88SA102S-TSU-EL-T Beschreibung: AT88SA102S-TSU-EL-T ATMEL SOT23 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 14900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LQH44PN4R7NJ0L Beschreibung: LQH44PN4R7NJ0L MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 RT9020-33GU Beschreibung: RT9020-33GU RICHTEK SOT23 Hersteller: Richtek Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC3756EMSE-2 Beschreibung: LTC3756EMSE-2 LINEAR MSOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MSP55LV128-E1-J Beschreibung: MSP55LV128-E1-J FUJ SSOP70 Hersteller: FUJ Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 PL-3507DLF Beschreibung: PL-3507DLF PROLIFIC LQFP128 Hersteller: PROLIFIC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LM22680QMRX-ADJ Beschreibung: LM22680QMRX-ADJ TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 PTC6526-LQ Beschreibung: PTC6526-LQ PTC QFP64 Hersteller: PTC Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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