




BA6208

Hersteller Teilenummer:	BA6208
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC BRIDGE DRIVER PAR SIP9
Datenblätter:	BA6208.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 27200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BA6208 100% Neu Original 27200 pcs auf Lager, Finden Sie BA6208 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BA6208 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BA6208: Info@IC-Components.com

























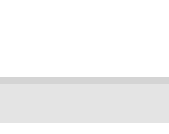
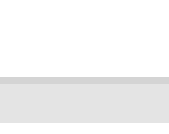
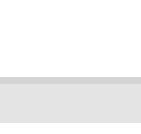

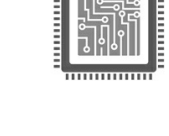

Die Spezifikationen von BA6208

Teilenummer	BA6208	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BA6208	Verpackung / Gehäuse	9-SIP
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	9-SIP	Betriebstemperatur	-20°C ~ 60°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose Bipolar 9-SIP	Technologie	Bipolar
Eigenschaften	-	Schnittstelle	Logic
Anwendungen	DC Motors, General Purpose	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 15 V
Strom - Ausgang / Kanal	500mA	Strom - Spitzenausgang	-
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)	Fehlerschutz	-
Lasttyp	Inductive	Rds On (Typ)	-
Spannung - Last	4.5 V ~ 15 V	Bestandsmenge	27200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber	Beschreibung	IC BRIDGE DRIVER PAR SIP9
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BA6208 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BA6208	BA6208-Teil	BA6208 Preis	BA6208-Vertriebspartner
BA6208 Technisch	BA6208-Bestand	BA6208 Inventar	BA6208 Lieferant
BA6208 Online-Bestellung	BA6208 Anfrage	BA6208-Bild	BA6208 Bild
BA6208 pdf	BA6208 Datenblatt	BA6208 Datenblatt	BA6208 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BA6208-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BA6208	Kionix Inc. BA6208
Rohm Semiconductor BA6208			

Sie können auch interessiert sein:

 <div>BA6209 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR HSIP10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6209N Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR SIP10 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6195FP-YT1 Beschreibung: BA6195FP-YT1 ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6219 Beschreibung: BA6219 TOS SOP-8 Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6162F-E2 Beschreibung: IC RESET W/BATT BACKUP SOP8 TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6195FP-YE2 Beschreibung: BA6195FP-YE2 ROHM SO-7.2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6219B Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 10HSIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6197FP-E1 Beschreibung: BA6197FP-E1 RHOM HSOP-28 Hersteller: RHOM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6191 Beschreibung: BA6191 ROHM SIP-12P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6219BFP-Y Beschreibung: BA6219BFP-Y ROHM HSOP-25P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6194FP-E2 Beschreibung: BA6194FP-E2 ROHM SOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6208G-S08-R Beschreibung: BA6208G-S08-R UTC SOP8 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6195FP-Y Beschreibung: BA6195FP-Y ROHM HSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6208F-E2 Beschreibung: IC BRIDGE DRIVER PAR 8SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6208L-S08-R Beschreibung: BA6208L-S08-R UTC SOP8 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6195FP-YT2 Beschreibung: BA6195FP-YT2 ROHM SOP-24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6196FP Beschreibung: BA6196FP ROHM SOP-28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6198FP Beschreibung: BA6198FP ROHM SOP-28P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6194FP Beschreibung: BA6194FP ROHM SOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6208L Beschreibung: BA6208L UTC SOP-8 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6200S Beschreibung: BA6200S ROHM DIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6212 Beschreibung: BA6212 ROHM DIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6161N Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 3MA SIP5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6218 Beschreibung: IC BRIDGE DRIVER PAR SIP9 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6208F Beschreibung: BA6208F ROHM SOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6208G-S08-R Beschreibung: BA6208G-S08-R UTC SOP8 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6219BFP-YE2 Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>
 <div>BA6195FP-YE1 Beschreibung: BA6195FP-YE1 ROHM SOP-25P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6219BFP-YE2 HSOP Beschreibung: BA6219BFP-YE2 HSOP ROHM HSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>	 <div>BA6195FP Beschreibung: BA6195FP ROHM TSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></div>