



VT1697SBFQ

Hersteller Teilenummer:	VT1697SBFQ
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	SWITCHING REG SMART SLAVE 55A 12
Datenblätter:	VT1697SBFQ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

VT1697SBFQ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie VT1697SBFQ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VT1697SBFQ kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VT1697SBFQ: Info@IC-Components.com




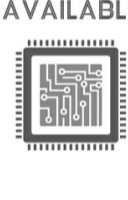
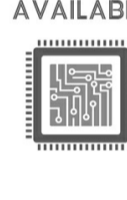
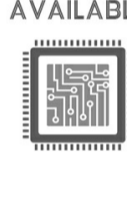



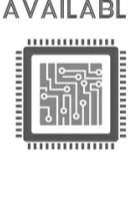
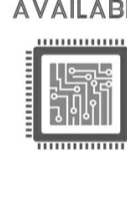
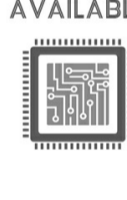
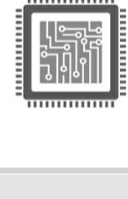
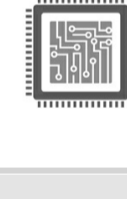
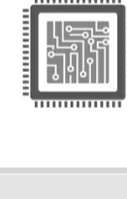















Die Spezifikationen von VT1697SBFQ

Teilenummer	VT1697SBFQ	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN	Verpackung	Tray
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (6x3.75)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Half Bridge Driver General Purpose Power MOSFET 16-QFN (6x3.75)
Technologie	Power MOSFET	Eigenschaften	Diode Emulation, Status Flag
Schnittstelle	PWM	Anwendungen	General Purpose
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.98 V	Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Spitzenausgang	55A	Ausgangskonfiguration	Half Bridge
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Short Circuit, UVLO	Lasttyp	Inductive
Rds On (Typ)	-	Spannung - Last	8.5 V ~ 14 V
Andere Namen	90-J1439+X02	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-voll-, Half-Bridge-Treiber	Beschreibung	SWITCHING REG SMART SLAVE 55A 12
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In VT1697SBFQ enthaltene Keywords

Maxim Integrated VT1697SBFQ	VT1697SBFQ-Teil	VT1697SBFQ-Preis	VT1697SBFQ-Vertriebspartner
VT1697SBFQ Technisch	VT1697SBFQ-Bestand	VT1697SBFQ-Inventar	VT1697SBFQ-Lieferant
VT1697SBFQ Online-Bestellung	VT1697SBFQ-Anfrage	VT1697SBFQ-Bild	VT1697SBFQ-Bild
VT1697SBFQ.pdf	VT1697SBFQ-Datenblatt	VT1697SBFQ-Datenblatt	VT1697SBFQ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das VT1697SBFQ-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated VT1697SBFQ	

Sie können auch interessiert sein:

 VT1702S Beschreibung: VT1702S VIA QFP Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1708BG Beschreibung: VT1708BG VIA QFP48 Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1697SFQX Beschreibung: VT1697SFQX VOLTERR BGA Hersteller: VOLTERR Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1676SAFQR(VT1676SAFQX) Beschreibung: VT1676SAFQR(VT1676SAFQX) VOLTERRA LGA16 Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1708B Beschreibung: VT1708B VIA QFP48 Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1705 CD Beschreibung: VT1705 CD VIA QFP Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1697SBFQX Beschreibung: SWITCHING REG SMART SLAVE 55A 12 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1677SFQX Beschreibung: VT1677SFQX VOLTERRA BGA Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1697SAFQR-008 Beschreibung: VT1697SAFQR-008 VOLTERRA BGA Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1705 CF Beschreibung: VT1705 CF VT QFP48 Hersteller: VT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1705CF Beschreibung: VT1705CF VT QFP48 Hersteller: VT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1708B QFP48 Beschreibung: VT1708B QFP48 VIA QFP48 Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1708 Beschreibung: VT1708 VIA QFP Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1697SBF Beschreibung: VT1697SBF VOLTERRA QFN Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1708S Beschreibung: VT1708S VT LQFP Hersteller: VT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1697SAFQ Beschreibung: VT1697SAFQ VOLTERRA BGA Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1676SAFQ Beschreibung: VT1676SAFQ VOLTERRA BGA Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1676SAF Beschreibung: VT1676SAF VOLTERRA QFN Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1677SBFQX Beschreibung: VT1677SBFQX VOLTERRA QFN Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 99800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1708S G Beschreibung: VT1708S G VIA QFP Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1677SAFQ Beschreibung: VT1677SAFQ VOLTERRA BGA Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1702S-G Beschreibung: VT1702S-G VIA LQFP48 Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1677SBFQX-008 Beschreibung: VT1677SBFQX-008 MAXIM QFN16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1697SAFQX Beschreibung: VT1697SAFQX VOLTERRA QFN Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1676SBFQX Beschreibung: VT1676SBFQX MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1656SFQX Beschreibung: VT1656SFQX VOLTERRA QFN Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1705 Beschreibung: VT1705 VIA QFP48 Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VT1708A Beschreibung: VT1708A VIA QFP48 Hersteller: VIA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1676SFQR Beschreibung: VT1676SFQR VOLTERRA BGA Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VT1656SF Beschreibung: VT1656SF VOLTERRA QFN Hersteller: VOLTERRA Auf Lager: Neues Original, 1500 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