





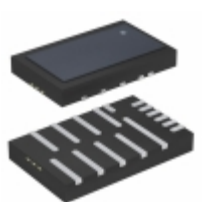
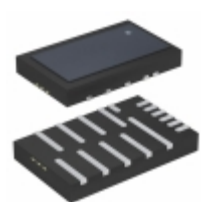


	VT1697SCFQR	
	Hersteller-Teilenummer:	VT1697SCFQR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC INTERFACE CONTROLLER
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VT1697SCFQR
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC INTERFACE CONTROLLER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.98 V
Spannung - Last	8.5 V ~ 14 V
Technologie	Power MOSFET
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Ausgangskonfiguration	Half Bridge
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Lasttyp	Inductive
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	PWM
Eigenschaften	Diode Emulation, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Short Circuit, UVLO
detaillierte Beschreibung	Half Bridge Driver General Purpose Power MOSFET
Strom - Spitzenausgang	55A
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	General Purpose

VT1697SCFQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VT1697SCFQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VT1697SCFQR Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VT1697SCFQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VT1697SCFQX Maxim Integrated IC INTERFACE CONTROLLER</p>	 <p>VT1702S-G VIA VT1702S-G VIA</p>	 <p>VT1697SCF VOLTEER VOLTEER QFN</p>	 <p>VT1697SBFQR Maxim Integrated IC SMART SLAVE SW REG</p>
 <p>VT1697SBFQ Maxim Integrated SWITCHING REG SMART SLAVE 55A 12</p>	 <p>VT1697SBFQX Maxim Integrated SWITCHING REG SMART SLAVE 55A 12</p>	 <p>VT1697SFQX VOLTERR VT1697SFQX VOLTERR</p>	 <p>VT1697SBFQR VOLTERR VOLTERR BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VT1697SCFQR Maxim Integrated	VT1697SCFQR Datenblatt	VT1697SCFQR-Datenblätter	VT1697SCFQR PDF	Maxim Integrated VT1697SCFQR
VT1697SCFQR Electronic	VT1697SCFQR-Komponenten	VT1697SCFQR-Verteiler	VT1697SCFQR-Bild	VT1697SCFQR-Teil
VT1697SCFQR Preis	VT1697SCFQR Hersteller	VT1697SCFQR Bild	VT1697SCFQR Aktie	VT1697SCFQR Inventar
VT1697SCFQR Neu	VT1697SCFQR Original	VT1697SCFQR garantiert	VT1697SCFQR RFQ	VT1697SCFQR Online bestellen