



## ISL6406IVZ

Hersteller Teilenummer:	ISL6406IVZ
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
Datenblätter:	<a href="#">ISL6406IVZ.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

ISL6406IVZ 100% Neu Original 2900 pcs auf Lager. Finden Sie ISL6406IVZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ISL6406IVZ kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ISL6406IVZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

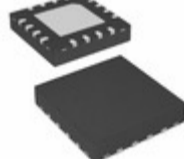

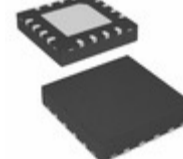
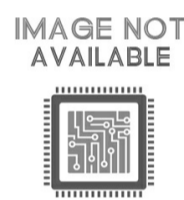

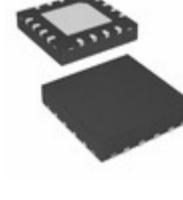


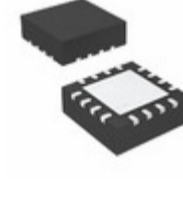




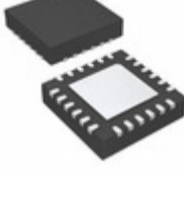
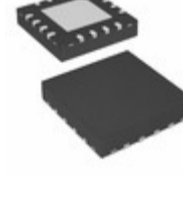
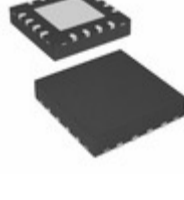




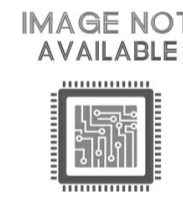

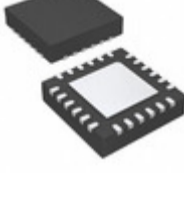







### Die Spezifikationen von ISL6406IVZ

Teilenummer	ISL6406IVZ	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ISL6406	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP
Ausgabebetyp	Transistor Driver	Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 715kHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.97 V ~ 3.63 V
Topologie	Buck	Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	Yes	Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	2900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In ISL6406IVZ enthaltene Keywords

Intersil ISL6406IVZ	ISL6406IVZ-Teil	ISL6406IVZ Preis	ISL6406IVZ-Vertriebspartner
ISL6406IVZ Technisch	ISL6406IVZ-Bestand	ISL6406IVZ Inventar	ISL6406IVZ Lieferant
ISL6406IVZ Online-Bestellung	ISL6406IVZ Anfrage	ISL6406IVZ-Bild	ISL6406IVZ Bild
ISL6406IVZ pdf	ISL6406IVZ Datenblatt	ISL6406IVZ Datenblatt	ISL6406IVZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das ISL6406IVZ-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil ISL6406IVZ	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ISL6401CR</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 16QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6410AIU-TK</b> Beschreibung: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6410AIRZ</b> Beschreibung: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6411TR</b> Beschreibung: ISL6411TR INTEL QFN16 Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6402IV</b> Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6412IR-T5K</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6402IVZ</b> Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6414IR-TK</b> Beschreibung: ISL6414IR-TK INTERSIL QFN1000 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6406IRZ</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6402AIR</b> Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6414IR</b> Beschreibung: ISL6414IR QFN 05 Hersteller: QFN Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6405ER</b> Beschreibung: IC VOLT REG DUAL LNB 32-QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6406IV</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6413IR</b> Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 24-QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6412IRZ</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6412IRZ-TK</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6405ERZ</b> Beschreibung: IC VOLT REG DUAL LNB 32-QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6406IRZ-TR5278</b> Beschreibung: ISL6406IRZ-TR5278 INTERSIL QFN-16 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6414IR-T5K</b> Beschreibung: ISL6414IR-T5K INTERSIL QFN5000 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6412IR-TK</b> Beschreibung: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6401CRZ-TS2705</b> Beschreibung: ISL6401CRZ-TS2705 HARRIS QFN Hersteller: HARRIS Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6401IB</b> Beschreibung: ISL6401IB INTERSIL SOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6413IR-TK</b> Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 24-QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6402IV-T</b> Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6410AIUZ</b> Beschreibung: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6401CBZ-T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6402IR</b> Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL6410IUZ-TK</b> Beschreibung: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6411IR</b> Beschreibung: ISL6411IR INTERSIL QFN16 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 20500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ISL6405ERZ-T</b> Beschreibung: IC INTERFACE/VOLTAGE REG 32-QFN Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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