



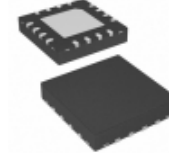





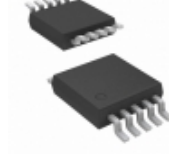









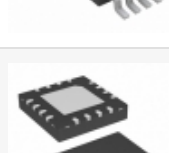



ISL6406IV-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6406IV-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP</p> <p>Datový list:  ISL6406</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ISL6406IV-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6406IV-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4407 pcs	Datový list	ISL6406
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.97 V ~ 3.63 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 715kHz
Pracovní cyklus (Max)	96%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP
Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Phase Control	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	ISL6406		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4407 kusy Intersil ISL6406IV-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ISL6406IV Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IVZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6410AIR-TK Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IB-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IBZ-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IRZ-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IRZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IBZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6410AIU-T5K Popis: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IR-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406EVAL3 Popis: EVALUATION BOARD 3 ISL6406	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6410AIU Popis: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IVZ-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6410AIR Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6410AEVAL1 Popis: EVALUATION BOARD 1 ISL6410A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6410AIRZ Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6406IB Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6410AIU-TK Popis: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6410AIRZ-TK Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6406IV-T

Intersil ISL6406IV-T.	ISL6406IV-T distributor	ISL6406IV-T dodavatel	ISL6406IV-T Cena
ISL6406IV-T Stáhnout datasheet.	ISL6406IV-T Datasheet.	ISL6406IV-T Stock.	koupit ISL6406IV-T.
Intersil ISL6406IV-T.			