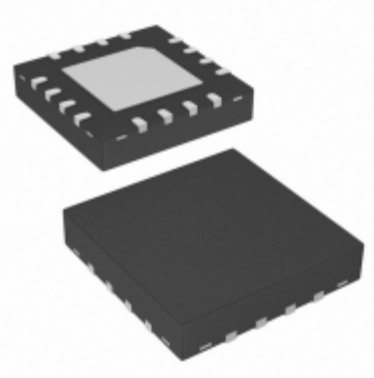











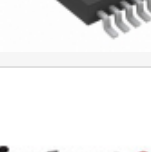

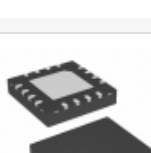



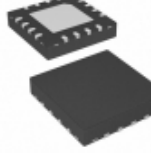




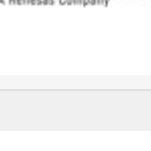

ISL6410AIR-TK

	 Part Number: ISL6410AIR-TK Výrobce: Intersil Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN Datový list:  ISL6410(A)	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL6410AIR-TK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	ISL6410AIR-TK
Popis	IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN
Dostupné množství	5749 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad
Konfigurace výstupu	Positive
Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Funkce	Step-Down
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable 1.2V, 1.8V, 3.3V 1 Output 600mA 16-VQFN Exposed Pad
Číslo základní části	ISL6410A

Výrobce	Intersil
Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	ISL6410(A)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V, 1.8V, 3.3V
Napětí - vstup (Min)	4.5V
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	16-QFN (4x4)
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	Programmable
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Frekvence - Přepínání	750kHz
Current - Výstup	600mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5749 kusy Intersil ISL6410AIR-TK 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#: ISL6410AIU-T5K 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#: ISL6410AIUZ Popis: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6406IV-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6406IR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410AIRZ Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6406IVZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410AIUZ-T5K Popis: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6406IV Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6406IR-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410AIRZ-TK Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6406IRZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD 1 ISL6410 Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410AIU-TK Popis: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410IR Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410AIR Popis: IC REG BUCK PROG 0.6A SYNC 16QFN Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410AIUZ-TK Popis: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410AEVAL1 Popis: EVALUATION BOARD 1 ISL6410A Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6410AIU Popis: IC REG BCK PROG 0.6A SYNC 10MSOP Výrobci: Intersil Dotaz
	Část#: ISL6406IRZ-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: Intersil Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6410AIR-TK

Intersil ISL6410AIR-TK.	ISL6410AIR-TK distributor	ISL6410AIR-TK dodavatel	ISL6410AIR-TK Cena
ISL6410AIR-TK Stáhnout datasheet.	ISL6410AIR-TK Datasheet.	ISL6410AIR-TK Stock.	koupit ISL6410AIR-TK.
Intersil ISL6410AIR-TK.			