




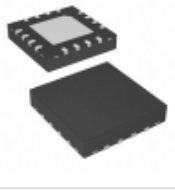








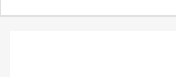
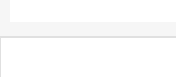





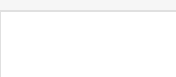
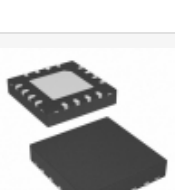


ISL6420AIAZ-TK

	 Part Number: ISL6420AIAZ-TK Výrobce: Intersil Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Datový list:  ISL6420A	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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 ISL6420AIAZ-TK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6420AIAZ-TK	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5207 pcs	Datový list	ISL6420A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	5.6 V ~ 28 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	20-QSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	ISL6420AIAZ-TKTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) ³ (168 Hours)	
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 1.4MHz	Pracovní cyklus (Max)	96%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 20-QSOP	Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good, Soft Start
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	ISL6420A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5207 kusy Intersil ISL6420AIAZ-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#: ISL6420AIR-TK Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6416IA-TK Popis: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6414IRZ-TK Popis: IC REG LIN 1.8/2.84/2.84V 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6414EVAL1 Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL6414	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420BIAZ-T7A Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420AIAZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6416IA Popis: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6416IAZ-TK Popis: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420BIRZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420AEVAL3Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6240A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6416IAZ Popis: IC REG LIN 1.8V/2.8V/2.8V 16QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420AIRZ-TK Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420AIRZ-TKR5264 Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420BIAZ-TK Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420BIAZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420BEVAL1Z Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL6420B	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420BEVAL2Z Popis: EVAL BOARD 2 FOR ISL6420B	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420AEVAL1Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6240A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6420AIRZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6414IRZ Popis: IC REG LIN 1.8/2.84/2.84V 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6420AIAZ-TK			
Intersil ISL6420AIAZ-TK.	ISL6420AIAZ-TK distributor	ISL6420AIAZ-TK dodavatel	ISL6420AIAZ-TK Cena
ISL6420AIAZ-TK Stáhnout datasheet.	ISL6420AIAZ-TK Datasheet.	ISL6420AIAZ-TK Stock.	koupit ISL6420AIAZ-TK.
Intersil ISL6420AIAZ-TK.			