


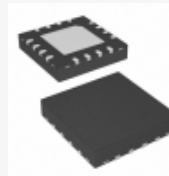




















ISL8016IR18Z

 intersil <small>A Renesas Company</small>	Part Number: ISL8016IR18Z Výrobce: Intersil Popis: IC REG BUCK 1.8V 6A SYNC 20QFN Datový list:  ISL8016	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 ISL8016IR18Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL8016IR18Z	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG BUCK 1.8V 6A SYNC 20QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52129 pcs	Datový list	ISL8016
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	20-QFN (3x4)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	20-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	525kHz ~ 3.9MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.8V 1 Output 6A 20-VFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	6A
Číslo základní části	ISL8016		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 52129 kusy Intersil ISL8016IR18Z 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#: ISL8014EVAL2Z Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL8014	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8014IRZ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR15Z-T Popis: IC REG BUCK 1.5V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR33Z-T7A Popis: IC REG BUCK 3.3V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR12Z-T7A Popis: IC REG BUCK 1.2V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IRAJZ-T Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR25Z Popis: IC REG BUCK 2.5V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR25Z-T Popis: IC REG BUCK 2.5V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR33Z Popis: IC REG BUCK 3.3V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8014IRZ-T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR15Z-T7A Popis: IC REG BUCK 1.5V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR15Z Popis: IC REG BUCK 1.5V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR18Z-T Popis: IC REG BUCK 1.8V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR18Z-T7A Popis: IC REG BUCK 1.8V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR33Z-T Popis: IC REG BUCK 3.3V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR25Z-T7A Popis: IC REG BUCK 2.5V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR12Z Popis: IC REG BUCK 1.2V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016CIR1EVAL1Z Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL8016CIR	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IRAJZ Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8016IR12Z-T Popis: IC REG BUCK 1.2V 6A SYNC 20QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL8016IR18Z			
Intersil ISL8016IR18Z.	ISL8016IR18Z distributor	ISL8016IR18Z dodavatel	ISL8016IR18Z Cena
ISL8016IR18Z Stáhnout datasheet.	ISL8016IR18Z Datasheet.	ISL8016IR18Z Stock.	koupit ISL8016IR18Z.
Intersil ISL8016IR18Z.			