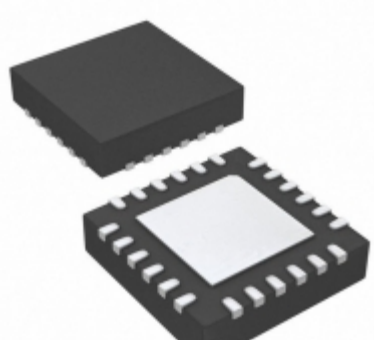


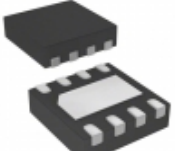
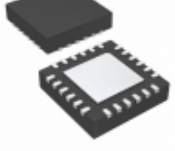



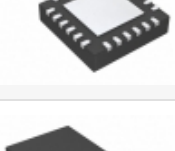
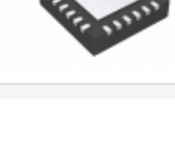



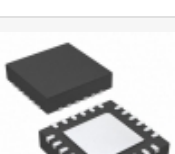
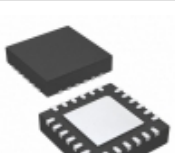





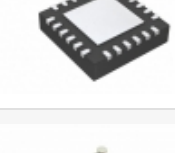




ISL8036IRZ

	 Part Number: ISL8036IRZ Výrobce: Intersil Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SNGL/DL 24QFN Datový list:  ISL8036/A	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 ISL8036IRZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL8036IRZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG BUCK ADJ 3A SNGL/DL 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39729 pcs	Datový list	ISL8036/A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	6V	Napětí - vstup (Min)	2.85V
Napětí - vstup (Max)	6V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	24-QFN (4x4)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1 or 2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 or 2 Output 3A 24-VFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	3A	Číslo základní části	ISL8036

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 39729 kusy Intersil ISL8036IRZ 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#: ISL80505IRAJZ-T7A Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8036AIRZ Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SNGL/DL 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8036ACRSHEVAL1Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL8036A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80510IRAJZ-T7A Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80505IRAJZ-T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8033IRZ-T7A Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8033IRZ Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8036CRSHEVAL1Z Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL8036CRSH	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8033IRZ-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80510IRAJZ-T Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80410EVAL1Z Popis: ISL80410 EVALUATION BOARD	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8036AIRZ-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SNGL/DL 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8036IRZ-T7A Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SNGL/DL 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8033DEMO1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL8033	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80510IRAJZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80505IRAJZ Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8DFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8036DUALEVAL1Z Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL8036DUAL	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8036ADUALEVAL1Z Popis: BOARD EVAL FOR ISL8036A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8036IRZ-T Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SNGL/DL 24QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL80510EVAL1Z Popis: EVAL BOARD FOR ISL80510	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL8036IRZ			
Intersil ISL8036IRZ.	ISL8036IRZ distributor	ISL8036IRZ dodavatel	ISL8036IRZ Cena
ISL8036IRZ Stáhnout datasheet.	ISL8036IRZ Datasheet.	ISL8036IRZ Stock.	koupit ISL8036IRZ.
Intersil ISL8036IRZ.			