







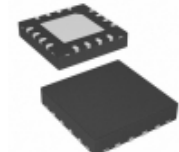









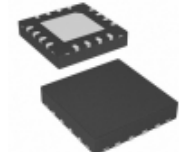





ISL6520ACBZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6520ACBZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6520A</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 ISL6520ACBZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6520ACBZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	85201 pcs	Datový list	ISL6520A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
topologie	Buck	synchrónní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	ISL6520ACBZ-TTR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	300kHz
Pracovní cyklus (Max)	100%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Ovládací prvky	Phase Control	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	ISL6520A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 85201 kusy Intersil ISL6520ACBZ-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#: ISL6520AIB Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520ACBZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520AIBZ-TS2698 Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6506CBZ-T Popis: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520ACR Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6506BIBZ Popis: IC CTRLR PWR ACPI 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6506BIBZ-T Popis: IC CTRLR PWR ACPI 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520AIBZS2698 Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520AIB-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6506CB Popis: IC MULTIPLE POWER CTRLR 8LEPSOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520AIBZ Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6506CBZ Popis: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520AIBZ-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520ACB-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520ACR-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6506CB-T Popis: IC MULTIPLE POWER CTRLR 8LEPSOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6506BCBZA-T Popis: IC PWR SUPPLY CTRLR/MONITR 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520ACBZA Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520ACB Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6520ACBZA-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6520ACBZ-T

Intersil ISL6520ACBZ-T.	ISL6520ACBZ-T distributor	ISL6520ACBZ-T dodavatel	ISL6520ACBZ-T Cena
ISL6520ACBZ-T Stáhnout datasheet.	ISL6520ACBZ-T Datasheet.	ISL6520ACBZ-T Stock.	koupit ISL6520ACBZ-T.
Intersil ISL6520ACBZ-T.			