

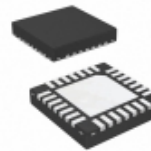


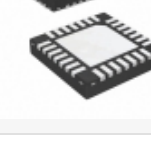









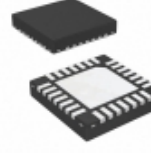




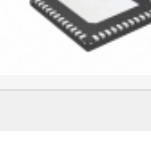



ISL9506HRZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL9506HRZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN</p> <p>Datový list:  ISL9506</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 ISL9506HRZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL9506HRZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG CTRLR BUCK 40QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5313 pcs	Datový list	ISL9506
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 5.25 V
topologie	Buck	synchrónní usměrňovač	-
Dodavatel zařízení Package	40-QFN (6x6)	Série	Robust Ripple Regulator™ (R3)
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	PWM Signal
Výstupní fáze	3	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-10°C ~ 100°C (TA)	Počet výstupů	3
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 500kHz
Pracovní cyklus (Max)	-	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 40-QFN (6x6)
Ovládací prvky	Enable, Power Good	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	ISL9506		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5313 kusy Intersil ISL9506HRZ-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#: ISL9518AHRTZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG/CHGR NARROW VDC 28-TQFN		
	Část#: ISL9519CHRZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG/CHGR NARROW VDC 50TQFN		
	Část#: ISL9519CHRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG/CHGR NARROW VDC 50TQFN		
	Část#: ISL9518AHRTZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG/CHGR NARROW VDC 28-TQFN		
	Část#: ISL9505AHRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC VOLTAGE REGULATOR		
	Část#: ISL9519EVAL1Z	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR ISL9519		
	Část#: ISL9505HRZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CORE REG SGL PHASE CPU 40-QFN		
	Část#: ISL9518HRTZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG/CHGR NARROW VDC 28-TQFN		
	Část#: ISL9502AHRZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 48QFN		
	Část#: ISL9505HRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CORE REG SGL PHASE CPU 40-QFN		
	Část#: ISL9502AHRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 48QFN		
	Část#: ISL9502CRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 48QFN		
	Část#: ISL9505AHRZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC VOLTAGE REGULATOR		
	Část#: ISL9519CEVAL1Z	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR ISL9519		
	Část#: ISL9518HRTZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG/CHGR NARROW VDC 28-TQFN		
	Část#: ISL9501CVZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP		
	Část#: ISL9517HRZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CHGR VDC BATT 28-QFN		
	Část#: ISL9506HRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 40QFN		
	Část#: ISL9517HRZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CHGR VDC BATT 28-QFN		
	Část#: ISL9502CRZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BUCK 48QFN		

Související klíčová slova pro ISL9506HRZ-T

Intersil ISL9506HRZ-T.	ISL9506HRZ-T distributor	ISL9506HRZ-T dodavatel	ISL9506HRZ-T Cena
ISL9506HRZ-T Stáhnout datasheet.	ISL9506HRZ-T Datasheet.	ISL9506HRZ-T Stock.	koupit ISL9506HRZ-T.
Intersil ISL9506HRZ-T.			