























ISL8842AMBZ-T

 intersil A Renesas Company	Part Number: ISL8842AMBZ-T Výrobce: Intersil Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC Datový list:  ISL8840-45A	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.</p> <p>Koupit ISL8842AMBZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL8842AMBZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74720 pcs	Datový list	ISL8840-45A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	8.8 V ~ 30 V
Napětí - spuštění	14.4V	Napětí - Rozdělení	-
topologie	Boost, Flyback	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	výstup Izolace	Non-Isolated
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Frekvence - Přepínání	Up to 2MHz	Ochrana proti poruchám	Current Limiting
Duty Cycle	96%	Detailní popis	Converter Offline Boost, Flyback Topology Up to 2MHz 8-SOIC
Ovládací prvky	Frequency Control	Číslo základní části	ISL8842A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 74720 kusy Intersil ISL8842AMBZ-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#: ISL8842AAUZ-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8841AMBZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843AAUZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8842AMBZ Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8842AMUZ Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843ABZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8841AMUZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843AMBZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843AABZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8842AAUZ Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843AABZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8842AMUZ-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8842AABZ-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8842AABZ Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843AAUZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843ABZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8841AAUZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8841AMUZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8841AMBZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843AMBZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL8842AMBZ-T

Intersil ISL8842AMBZ-T.	ISL8842AMBZ-T distributor	ISL8842AMBZ-T dodavatel	ISL8842AMBZ-T Cena
ISL8842AMBZ-T Stáhnout datasheet.	ISL8842AMBZ-T Datasheet.	ISL8842AMBZ-T Stock.	koupit ISL8842AMBZ-T.
Intersil ISL8842AMBZ-T.			