







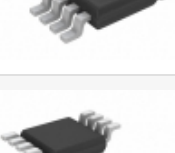




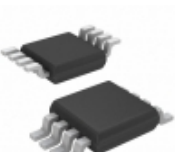










ISL8844AMBZ

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL8844AMBZ</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC</p> <p>Datový list:  ISL8840-45A</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 ISL8844AMBZ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL8844AMBZ	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60951 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	Tube
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	48%	Detailní popis	Converter Offline Boost, Flyback Topology Up to 2MHz 8-SOIC
Ovládací prvky	Frequency Control	Číslo základní části	ISL8844A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 60951 kusy Intersil ISL8844AMBZ 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#: ISL8843AUZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8845AMBZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8844AMUZ Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8845AABZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8844AMBZ-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843MBZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8845AMUZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8844AAUZ Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8845AMBZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8844AABZ-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843AUZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843MUZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8845AAUZ-T Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8845AAUZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8844AMUZ-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843MBZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8844AABZ Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8845AABZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8844AAUZ-T Popis: IC REG CTRLR PWM CM 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL8843MUZ Popis: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8MSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL8844AMBZ			
Intersil ISL8844AMBZ.	ISL8844AMBZ distributor	ISL8844AMBZ dodavatel	ISL8844AMBZ Cena
ISL8844AMBZ Stáhnout datasheet.	ISL8844AMBZ Datasheet.	ISL8844AMBZ Stock.	koupit ISL8844AMBZ.
Intersil ISL8844AMBZ.			