



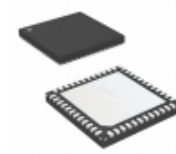




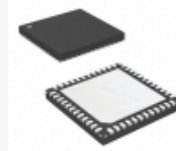




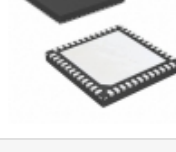






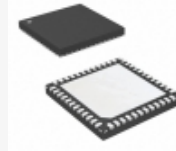


ISL6115AIBZ-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6115AIBZ-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC CTRLR POWER DIST 12V 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6115A</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 ISL6115AIBZ-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6115AIBZ-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC CTRLR POWER DIST 12V 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33168 pcs	Datový list	ISL6115A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10.2 V ~ 13.8 V
Typ	Hot Swap Controller	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Programovatelné funkce	Current Limit, Fault Timeout
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Funkce	Latched Fault
Piny funkcí	CTIM, ISET, PGOOD, PWRON	Detailní popis	Hot Swap Controller 1 Channel General Purpose 8-SOIC
Proud - Supply	3mA	Proud - výstup (Max)	-
Číslo základní části	ISL6115A	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 33168 kusy Intersil ISL6115AIBZ-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#: ISL6115ACBZ Popis: IC CTRLR POWER DIST 12V 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115AIBZ Popis: IC CTRLR POWER DIST 12V 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6113IRZA-T Popis: IC HOT PLUG CTRLR PCI-E 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115AIBZ-T7A Popis: IC CTRLR POWER DIST 12V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115ACBZ-T Popis: IC CTRLR POWER DIST 12V 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6116CBZA Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115CB-T Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6114IRZA-T Popis: IC HOT PLUG CTRLR PCI-E 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115CBZA-T Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115AEVAL1Z Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL6115A	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6116CB-T Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6114IRZA Popis: IC HOT PLUG CTRLR PCI-E 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6112IRZA Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115CB Popis: IC MANAGER POWER HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6116CB Popis: IC MANAGER POWER HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115EVAL1Z Popis: EVAL BOARD ISL6115	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6112IRZA-T Popis: IC PWR CNTRLR DUAL SLT 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD 12V ISL6115	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115CBZA Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6113IRZA Popis: IC HOT PLUG CTRLR PCI-E 48-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6115AIBZ-T

Intersil ISL6115AIBZ-T.	ISL6115AIBZ-T distributor	ISL6115AIBZ-T dodavatel	ISL6115AIBZ-T Cena
ISL6115AIBZ-T Stáhnout datasheet.	ISL6115AIBZ-T Datasheet.	ISL6115AIBZ-T Stock.	koupit ISL6115AIBZ-T.
Intersil ISL6115AIBZ-T.			