























ISL6116CBZA-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6116CBZA-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6115, 16, 17, 20</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 ISL6116CBZA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6116CBZA-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4579 pcs	Datový list	ISL6115, 16, 17, 20
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	9 V ~ 15 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	0°C ~ 85°C	Počet kanálů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Funkce	Latched Fault	Přiny 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	ISL6116
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4579 kusy Intersil ISL6116CBZA-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#: ISL6116CB-T Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115CBZA-T Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6118EVAL1 Popis: EVALUATION PLATFORM FOR ISL6118	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6116CBZA Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6116EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD NEG HOT SWAP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115CB-T Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115EVAL1Z Popis: EVAL BOARD ISL6115	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6117CB-T Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6118HIBZA-T Popis: IC DUAL PWR SUPPLY CTRLR 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6118HIB Popis: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6117CB Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6118HIB-T Popis: IC CTRLR DUAL PWR SUPPLY 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6117CBZA-T Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6115CB Popis: IC MANAGER POWER HOT SWAP 8-SOIC	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#: ISL6115AIBZ-T7A Popis: IC CTRLR POWER DIST 12V 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6117CBZA Popis: IC CTRLR POWER DISTRIB 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6118HIBZA Popis: IC DUAL PWR SUPPLY CTRLR 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6116CB Popis: IC MANAGER POWER HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL6116CBZA-T**

Intersil ISL6116CBZA-T.	ISL6116CBZA-T distributor	ISL6116CBZA-T dodavatel	ISL6116CBZA-T Cena
ISL6116CBZA-T Stáhnout datasheet.	ISL6116CBZA-T Datasheet.	ISL6116CBZA-T Stock.	koupit ISL6116CBZA-T.
Intersil ISL6116CBZA-T.			