























ISL6161CB-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6161CB-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC CTRLR PWR DISTRIB DUAL 14SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6161</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 ISL6161CB-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6161CB-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC CTRLR PWR DISTRIB DUAL 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4217 pcs	Datový list	ISL6161
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10.5 V ~ 13.2 V
Typ	Hot Swap Controller	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Série	-	Programovatelné funkce	Current Limit, Fault Timeout
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet kanálů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Funkce	Latched Fault	Piny funkcí	CTIM, CPUMP, /ENABLE, PGOOD, RILIM
Detailní popis	Hot Swap Controller 2 Channel PCI Express® 14-SOIC	Proud - Supply	8mA
Proud - výstup (Max)	-	Číslo základní části	ISL6161
Aplikace	PCI Express®		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4217 kusy Intersil ISL6161CB-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#: ISL6161BZA Popis: IC CTRLR PWR DISTRIB DUAL 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6160CB Popis: IC CTRLR BULK/AUXILIARY 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6161CBZA-T Popis: IC CTRLR PWR DISTRIB DUAL 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6160CB-T Popis: IC CTRLR BULK/AUXILIARY 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6160EVAL2 Popis: EVAL BOARD FOR ISL6160/HIP6006	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6173EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD FOR ISL6173	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6152IB Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6161CBZA Popis: IC CTRLR PWR DISTRIB DUAL 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6152IBZA Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6173DRZA-T Popis: IC CTRLR HOT SWAP DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6174IRZ Popis: IC CIRC BREAKER DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6173DRZA Popis: IC CTRLR HOT SWAP DUAL LV 28QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6172DRZA Popis: IC CTRLR HOT SWAP DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6161CB Popis: IC CTRLR PWR DISTRIB DUAL 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6152IBZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6172DRZA-T Popis: IC CTRLR HOT SWAP DUAL LV 28-QFN	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6152IB-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6152CBZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6152CBZA Popis: IC HOT PLUG CTRLR NEG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6161BZA-T Popis: IC CTRLR PWR DISTRIB DUAL 14SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro ISL6161CB-T

Intersil ISL6161CB-T.	ISL6161CB-T distributor	ISL6161CB-T dodavatel	ISL6161CB-T Cena
ISL6161CB-T Stáhnout datasheet.	ISL6161CB-T Datasheet.	ISL6161CB-T Stock.	koupit ISL6161CB-T.
Intersil ISL6161CB-T.			