
























ISL6141CBZA-T

 A Renesas Company	 A Renesas Company	Part Number: ISL6141CBZA-T Výrobce: Intersil Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC Datový list:  ISL6141, ISL6151	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ISL6141CBZA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6141CBZA-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32878 pcs	Datový list	ISL6141, ISL6151
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	20 V ~ 80 V
Typ	Hot Swap Controller	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	IntelliTrip™	Programovatelné funkce	Current Limit, OVP, UVLO
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet kanálů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vnitřní Switch (y)	No	Funkce	Auto Retry, Fault Timeout
Piny funkcí	DRAIN, /PWRGD, OV, UV	Detailní popis	Hot Swap Controller 1 Channel -48V, VoIP 8-SOIC
Proud - Supply	2.4mA	Proud - výstup (Max)	-
Číslo základní části	ISL6141	Aplikace	-48V, VoIP

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 32878 kusy Intersil ISL6141CBZA-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#: ISL6142/52EVAL1 Popis: EVAL BOARD W/CURRENT MONITOR	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6141CB Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6140CBZ-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6142CB Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6140CB-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6142CBZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG V 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6142IB Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6140IB Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6141CB-T Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6141IB-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6141BZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6142CBZA Popis: IC HOT PLUG CTRLR NEG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6142CB-T Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6140IB-T Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6141BZA Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6141CBZA Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6141IB Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6140IBZ-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6140CBZ Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ISL6140IBZ Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro **ISL6141CBZA-T**

Intersil ISL6141CBZA-T.	ISL6141CBZA-T distributor	ISL6141CBZA-T dodavatel	ISL6141CBZA-T Cena
ISL6141CBZA-T Stáhnout datasheet.	ISL6141CBZA-T Datasheet.	ISL6141CBZA-T Stock.	koupit ISL6141CBZA-T.
Intersil ISL6141CBZA-T.			