




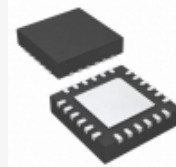





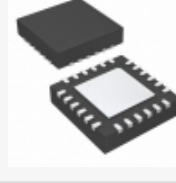




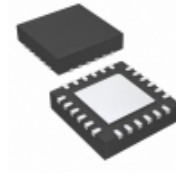
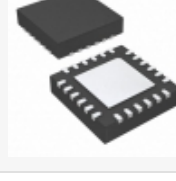
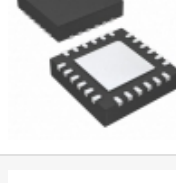

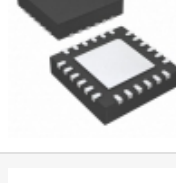



ISL6140CB

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: ISL6140CB</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC</p> <p>Datový list:  ISL6140, ISL6150</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 ISL6140CB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ISL6140CB	Výrobce	Intersil
Popis	IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5366 pcs	Datový list	ISL6140, ISL6150
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10 V ~ 80 V
Typ	Hot Swap Controller	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Programovatelné funkce	Circuit Breaker, Fault Timeout, OVP, UVLO
Obal	Tube	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)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vnitřní Switch (y)	No
Funkce	Latched Fault	Piny funkcí	DRAIN, /PWRGD, OV, UV
Detailní popis	Hot Swap Controller 1 Channel -48V, VoIP 8-SOIC	Proud - Supply	900µA
Proud - výstup (Max)	-	Číslo základní části	ISL6140
Aplikace	-48V, VoIP		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5366 kusy Intersil ISL6140CB 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#: ISL6140IBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC		
	Část#: ISL6140IB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC		
	Část#: ISL6141CBZA	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC		
	Část#: ISL6131IRZA-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SUPERVISOR 4-CHAN 24-QFN		
	Část#: ISL6132EVAL1Z	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: BOARD EVAL FOR ISL6132		
	Část#: ISL6140IB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC		
	Část#: ISL6140CB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC		
	Část#: ISL6140/41EVAL1Z	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD 1 FOR ISL6140/41		
	Část#: ISL6140/41EVAL1	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: EVALUATION BOARD NEG ISL6140/41		
	Část#: ISL6132IRZA-TR5585	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SUPERVISOR 2-CHAN 24QFN		
	Část#: ISL6140CBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8SOIC		
	Část#: ISL6140IBZ	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC		
	Část#: ISL6141CB	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC		
	Část#: ISL613XSUPEREVAL2	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD ISL613X SUPERVISOR		
	Část#: ISL6132IR-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SUPERVISOR 2-CHAN 24-QFN		
	Část#: ISL6132IRZA-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SUPERVISOR 2-CHAN 24-QFN		
	Část#: ISL6132IR	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SUPERVISOR VOLT 2-LINE 24-QFN		
	Část#: ISL6140CBZ-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CTRLR HOT PLUG NEG VOLT 8SOIC		
	Část#: ISL6132IRZA	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC SUPERVISOR 2CH UV/OV 24QFN		
	Část#: ISL6141CB-T	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Popis: IC CONTROLLER HOT PLUG 8-SOIC		

Související klíčová slova pro ISL6140CB

Intersil ISL6140CB.	ISL6140CB distributor	ISL6140CB dodavatel	ISL6140CB Cena
ISL6140CB Stáhnout datasheet.	ISL6140CB Datasheet.	ISL6140CB Stock.	koupit ISL6140CB.
Intersil ISL6140CB.			