







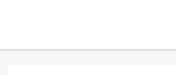
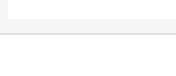
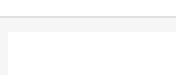













HIP1011BCBZA-T

 <p>intersil A Renesas Company</p>	<p>Part Number: HIP1011BCBZA-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC</p> <p>Datový list:  HIP1011B</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 HIP1011BCBZA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HIP1011BCBZA-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5958 pcs	Datový list	HIP1011B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10.8 V ~ 13.2 V
Typ	Hot Plug Controller	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Programovatelné funkce	Circuit Breaker, Fault Timeout, Slew Rate
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet kanálů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vnitřní Switch (y)	Both
Funkce	Latched Fault	Piny funkcí	FLTN, OCSET, PWRON
Detailní popis	Hot Plug Controller 4 Channel CompactPCI™ 16-SOIC	Proud - Supply	5mA
Proud - výstup (Max)	100mA, 500mA	Číslo základní části	HIP1011B
Aplikace	CompactPCI™		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 5958 kusy Intersil HIP1011BCBZA-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#: HIP1011DCA Popis: IC CTRLR HOTPLUG PCI DUAL 28SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011ACBZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011BCB Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DEVAL1 Popis: EVAL BOARD PCI HOT PLUG DUAL	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP-33B-MOUNT1E Popis: VESA MOUNT FOR UBX-310D	Výrobci: Advantech	Dotaz
	Část#: HIP1011ECA-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 28-SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DCA-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG PCI DUAL 28SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011AEVAL1 Popis: EVAL BOARD PCI HOT PLUG HIP1011	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011CB-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011CBZA Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DCAZA Popis: IC CTRLR HOTPLUG PCI DUAL 28SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011ACBZA Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011CB Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DCAZA-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG PCI DUAL 28SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011ACB-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011ECA Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 28-SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011ACB Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011CBZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011BCBZA Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011BCB-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HIP1011BCBZA-T

Intersil HIP1011BCBZA-T.	HIP1011BCBZA-T distributor	HIP1011BCBZA-T dodavatel	HIP1011BCBZA-T Cena
HIP1011BCBZA-T Stáhnout datasheet.	HIP1011BCBZA-T Datasheet.	HIP1011BCBZA-T Stock.	koupit HIP1011BCBZA-T.
Intersil HIP1011BCBZA-T.			