























HIP1011ECA

 intersil <small>A Renesas Company</small>	<p>Part Number: HIP1011ECA</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 28-SSOP</p> <p>Datový list:  HIP1011D,E</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 HIP1011ECA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HIP1011ECA	Výrobce	Intersil
Popis	IC CTRLR HOTPLUG DUAL 28-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4093 pcs	Datový list	HIP1011D,E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	10.8 V ~ 13.2 V
Typ	Hot Plug Controller	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP/QSOP
Série	-	Programovatelné funkce	Circuit Breaker, Fault Timeout, Slew Rate
Obal	Tube	Paket / krabice	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet kanálů	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vnitřní Switch (y)	Both
Funkce	Latched Fault	Piny funkcí	FLTN, OCSET, PWRON
Detailní popis	Hot Plug Controller 8 Channel CompactPCI™ 28-SSOP/QSOP	Proud - Supply	5.3mA
Proud - výstup (Max)	100mA, 500mA	Číslo základní části	HIP1011E
Aplikace	CompactPCI™		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4093 kusy Intersil HIP1011ECA 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#: HIP1011ECA-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 28-SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011EVAL1 Popis: PCI HOT PLUG EVALUATION BOARD	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011ECAZA-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 28-SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DEVAL1 Popis: EVAL BOARD PCI HOT PLUG DUAL	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011BCBZA-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DCAZA Popis: IC CTRLR HOTPLUG PCI DUAL 28SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011EVAL2 Popis: EVAL BOARD COMPACT PCI HOT PLUG	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011CBZA Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1012ACBZA-T Popis: IC CTRLRL HOT PLUG DUAL 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011ECAZA Popis: IC CTRLR HOTPLUG DUAL 28-SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1012ACB Popis: IC CTRLRL HOT PLUG DUAL 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DCAZA-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG PCI DUAL 28SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DCA-T Popis: IC CTRLR HOTPLUG PCI DUAL 28SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1012ACBZA Popis: IC CTRLRL HOT PLUG DUAL 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011CB-T Popis: IC CTRLR HOT PLUG PCI 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011DCA Popis: IC CTRLR HOTPLUG PCI DUAL 28SSOP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1012EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD DUAL GENERIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP1011CB 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#: HIP1012ACB-T Popis: IC CTRLRL HOT PLUG DUAL 14-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HIP1011ECA

Intersil HIP1011ECA.	HIP1011ECA distributor	HIP1011ECA dodavatel	HIP1011ECA Cena
HIP1011ECA Stáhnout datasheet.	HIP1011ECA Datasheet.	HIP1011ECA Stock.	koupit HIP1011ECA.
Intersil HIP1011ECA.			