








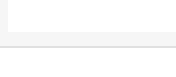
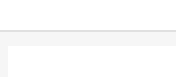













HIP6521CB-T

 A Renesas Company	<p>Part Number: HIP6521CB-T</p> <p>Výrobce: Intersil</p> <p>Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16SOIC</p> <p>Datový list:  HIP6521</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 HIP6521CB-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HIP6521CB-T	Výrobce	Intersil
Popis	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4991 pcs	Datový list	HIP6521
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	No	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3	Controller	Napětí / proud - Výstup 2	Controller
Napětí / proud - Výstup 1	Controller	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet výstupů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frekvence - Přepínání	300kHz
Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (3) 300kHz	Číslo základní části	HIP6521

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intersil. Máme 4991 kusy Intersil HIP6521CB-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#: HIP6501ACB-T Popis: IC PWM TRIPLE POWER CTRLR 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6601BCB Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6601BCBZA Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6521CBZ Popis: IC REG QD BCK/LINEAR 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6521CB Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6501AEVAL1 Popis: EVALUATION BOARD ACPI HIP6501	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6501ACBZ Popis: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6503CBZ Popis: IC ACPI MULTI POWER CTRLR 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6503CBZ-T Popis: IC ACPI MULTI POWER CTRLR 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6521CBZA Popis: IC REG QD BCK/LINEAR 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6521CBZA-T Popis: IC REG QD BCK/LINEAR 16-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6521EVAL1 Popis: EVALUATION BOARD HIP6521	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6601BCBZ Popis: IC DRIVER MOSFET DUAL 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6601BCBZ-T Popis: IC DRVR MOSFET SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6311CBZA-T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6501ACB Popis: IC PWM TRIPLE POWER CTRLR 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6601BCB-T Popis: IC DRVR MOSFET SYNC BUCK 8-SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6521CBZ-T Popis: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6501ACBZ-T Popis: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 16SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: HIP6500BEVAL1 Popis: EVALUATION BOARD HIP6500	Výrobci: Intersil	Dotaz

Související klíčová slova pro HIP6521CB-T			
Intersil HIP6521CB-T.	HIP6521CB-T distributor	HIP6521CB-T dodavatel	HIP6521CB-T Cena
HIP6521CB-T Stáhnout datasheet.	HIP6521CB-T Datasheet.	HIP6521CB-T Stock.	koupit HIP6521CB-T.
Intersil HIP6521CB-T.			