






















DM8147SCIS0

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DM8147SCIS0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: DM8147SCIS0</p> <p>Výrobce: N/A</p> <p>Popis: IC SOC DIGITAL MEDIA 684FCBGA</p> <p>Datový list:</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>
	Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DM8147SCIS0	Výrobce	N/A
Popis	IC SOC DIGITAL MEDIA 684FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1899 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - I / O	1.5V, 1.8V, 3.3V
Napětí - jádro	1.1V, 1.2V, 1.35V	Typ	Digital Media System-on-Chip (DMSoC)
Dodavatel zařízení Package	684-FCBGA (23x23)	Série	DM81x Video SOC, DaVinci™
Obal	Tray	Paket / krabice	684-BFBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 90°C (TJ)	On-Chip RAM	1.08MB
Non-Volatile Memory	ROM (48 kB)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	CAN, Ethernet, PC, McASP, McBSP, MMC/SD/SDIO, SATA, SPI, UART, USB
Clock Rate	600MHz DSP, 720MHz ARM®	Číslo základní části	DM8147

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 1899 kusy DM8147SCIS0 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#: DM870A-AQE Popis: IC MEDIA PROCESSOR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: DM8107AAAR21 Popis: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 609FCBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DM81LS96AN Popis: IC INVERTER 1CH 8-INP 20DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: DM81LS95AN Popis: IC BUF NON-INVERT 5.25V 20DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: DM860A-AQE Popis: IC MEDIA PROCESSOR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: DM80-01-4-9510-3-LC Popis: LASER DIODE 1537NM 2.511MW	Výrobci: Finisar Corporation	Dotaz
	Část#: DM860-TE Popis: IC MEDIA PROCESSOR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: DM80-01-4-9490-3-LC Popis: LASER DIODE 1538NM 2.511MW	Výrobci: Finisar Corporation	Dotaz
	Část#: DM80-01-4-9530-3-LC Popis: LASER DIODE 1535NM 2.511MW	Výrobci: Finisar Corporation	Dotaz
	Část#: DM80-01-4-9550-3-LC Popis: LASER DIODE 1533NM 2.511MW	Výrobci: Finisar Corporation	Dotaz
	Část#: DM8107AAARD21 Popis: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 609FCBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DM870A-LTB Popis: IC MEDIA PROCESSOR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: DM80-01-4-9570-3-LC Popis: LASER DIODE 1532NM 2.511MW	Výrobci: Finisar Corporation	Dotaz
	Část#: DM80-01-4-9590-3-LC Popis: LASER DIODE 1530NM 2.511MW	Výrobci: Finisar Corporation	Dotaz
	Část#: DM870-TE Popis: IC MEDIA PROCESSOR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: DM8107AAAR11 Popis: IC DGTL MEDIA PROCESSOR 609FCBGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DM81LS97AN Popis: IC BUF NON-INVERT 5.25V 20DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: DM80-01-4-9610-3-LC Popis: LASER DIODE 1529NM 2.511MW	Výrobci: Finisar Corporation	Dotaz
	Část#: DM80-01-4-9470-3-LC Popis: LASER DIODE 1540NM 2.511MW	Výrobci: Finisar Corporation	Dotaz
	Část#: DM860A-LTB Popis: IC MEDIA PROCESSOR	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro DM8147SCIS0			
DM8147SCIS0.	DM8147SCIS0 distributor	DM8147SCIS0 dodavatel	DM8147SCIS0 Cena
DM8147SCIS0 Stáhnout datasheet.	DM8147SCIS0 Datasheet.	DM8147SCIS0 Stock.	koupit DM8147SCIS0.