


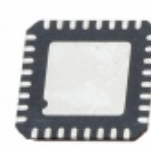


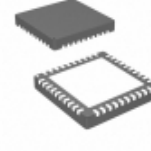

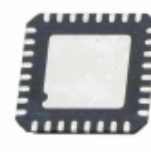
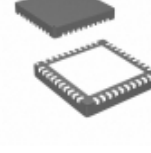





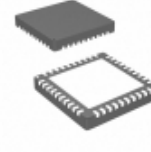









73M1906B-IVTR/F

		Part Number: 73M1906B-IVTR/F Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MICRODAA PCM HWY 20TSSOP Datový list:  73M1(8,9)66B	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 73M1906B-IVTR/F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	73M1906B-IVTR/F	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MICRODAA PCM HWY 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	71367 pcs	Datový list	73M1(8,9)66B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	Série	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	PCM
Zahrnuje	-	Funkce	Direct Access Arrangement (DAA)
Detailní popis	Telecom IC Direct Access Arrangement (DAA) 20-TSSOP	Proud - Supply	-
Číslo základní části	73M1906		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 71367 kusy Maxim Integrated 73M1906B-IVTR/F 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#: 73M1912-IMR/F Popis: MICRODAA VOICE DATA/FAX 32-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1922-DB Popis: BOARD DEMO 73M1922 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1916-IVTR/F Popis: IC MICRODAA PCM HWY 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1903C-IM/F Popis: IC MODEM AFE MULTIREGIONAL 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1912-IVT/F Popis: MICRODAA VOICE DATA/FAX 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1912-IM/F Popis: MICRODAA VOICE DATA/FAX 32-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1903-IMR/F Popis: IC MODEM AFE V.22BIS 32-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1903C-IMR/F Popis: IC MODEM AFE MULTIREGIONAL 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1966B-DB Popis: BOARD DEMO 73M1966B 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1903C-EVM Popis: BOARD DEMO 73M1903C WORLDWIDE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1906B-IVT/F Popis: IC MICRODAA PCM HWY 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1903-IVTR/F Popis: IC MODEM AFE V.22BIS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1903-IM/F Popis: IC MODEM AFE V.22BIS 32-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1906B-IM/F Popis: IC MICRODAA PCM HWY 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1916-IM/F Popis: IC MICRODAA PCM HWY 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1906B-IMR/F Popis: IC MICRODAA PCM HWY 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1912-IVTR/F Popis: MICRODAA VOICE DATA/FAX 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1903-IVT/F Popis: IC MODEM AFE V.22BIS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1916-IVT/F Popis: IC MICRODAA PCM HWY 20TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: 73M1916-IMR/F Popis: IC MICRODAA PCM HWY 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro 73M1906B-IVTR/F			
Maxim Integrated 73M1906B-IVTR/F.	73M1906B-IVTR/F distributor	73M1906B-IVTR/F dodavatel	73M1906B-IVTR/F Cena
73M1906B-IVTR/F Stáhnout datasheet.	73M1906B-IVTR/F Datasheet.	73M1906B-IVTR/F Stock.	koupit 73M1906B-IVTR/F.
Maxim Integrated 73M1906B-IVTR/F.			