





Intersil


X9317US8-2.7

Dalies numeris:	X9317US8-2.7
Gamintojas / Gamintojas:	Intersil
Prekės aprašymas	IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC
Duomenų lapai:	 X9317US8-2.7.pdf
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

X9317US8-2.7 specifikacijos

DALIES NUMERIS	X9317US8-2.7
GAMINTOJAS	Intersil
APIBŪDINIMAS	IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 X9317US8-2.7.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANCIJA	±20%
TEMPERATŪROS KOEFICIENTAS (TIPAS)	±300 ppm/°C
TAPER	Linear
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	XDCP™
ATSPARUMAS - VALYTVAS (OMAI) (TIPAI)	400
ATSPARUMAS (OMAI)	50k
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
KOTRŲ SKAIČIUS	100
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
ATMINTIES TIPAS	Non-Volatile
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
SĄSAJA	Up/Down (U/D, INC, CS)
FUNKCIJOS	-
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 100 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-SOIC
KONFIGŪRACIJA	Potentiometer
BAZINĖS DALIES NUMERIS	X9317

Susijusios žymės

Intersil X9317US8-2.7	X9317US8-2.7 platintojas	X9317US8-2.7 tiekėjas
X9317US8-2.7 kaina	X9317US8-2.7 nuotraukos	X9317US8-2.7 vaizdas
X9317US8-2.7 PDF duomenų lapas	X9317US8-2.7 atsisiųsti duomenų lentelę	X9317US8-2.7 duomenų lapas
X9317US8-2.7 atsargos	Pirkite X9317US8-2.7	Pirkite Intersil X9317US8-2.7
Intersil X9317US8-2.7	Intersil tiekėjas	Intersil platintojas
Intersil X9317US8-2.7		

Susiję produktai

 <p>X9317US8I-2.7T2 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9317US8-2.7T1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9317US8IT1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9317UP-2.7 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-DIP Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9317US8I-2.7 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9317UM8ZT1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 10K 3-WIRE 8-MSOP Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9317US8 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9317UPI Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-DIP Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9317UPI-2.7 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-DIP Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9317US8I-2.7T1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-SOIC Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9317UP Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCP 100TAP 50K 3-WIRE 8-DIP Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9317US8I Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC Sandėlyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>