



Intersil

## X95840UV20IZ-2.7

Dalies numeris: X95840UV20IZ-2.7

Gamintojas / Gamintojas: Intersil

Prekės aprašymas IC XDCC QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP

Duomenų lapai: [PDF X95840UV20IZ-2.7.pdf](#)RoHS statusas  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### X95840UV20IZ-2.7 specifikacijos

DALIES NUMERIS	X95840UV20IZ-2.7
GAMINTOJAS	Intersil
APIBŪDINIMAS	IC XDCC QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF X95840UV20IZ-2.7.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANCIJA	±20%
TEMPERATŪROS KOEFICIENTAS (TIPAS)	±45 ppm/°C
TAPER	Linear
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-TSSOP
SERIJA	XDCC™
ATSPARUMAS - VALYTVAS (OMAI) (TIPAI)	70
ATSPARUMAS (OMAI)	50k
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
KOTRŲ SKAIČIUS	256
GRANDINIŲ SKAIČIUS	4
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
ATMINTIES TIPAS	Non-Volatile
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	9 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SĄSAJA	I <sup>2</sup> C
FUNKCIJOS	Selectable Address
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Digital Potentiometer 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps I <sup>2</sup> C Interface 20-TSSOP
KONFIGŪRACIJA	Potentiometer
BAZINĖS DALIES NUMERIS	X95840

### Susijusios žymės

Intersil X95840UV20IZ-2.7	X95840UV20IZ-2.7 platintojas	X95840UV20IZ-2.7 tiekėjas
X95840UV20IZ-2.7 kaina	X95840UV20IZ-2.7 nuotraukos	X95840UV20IZ-2.7 vaizdas
X95840UV20IZ-2.7 PDF duomenų lapas	X95840UV20IZ-2.7 atsisiųsti duomenų lentelę	X95840UV20IZ-2.7 duomenų lapas
X95840UV20IZ-2.7 atsargos	Pirkite X95840UV20IZ-2.7	Pirkite Intersil X95840UV20IZ-2.7
Intersil X95840UV20IZ-2.7	Intersil tiekėjas	Intersil platintojas
Intersil X95840UV20IZ-2.7		

### Susiję produktai

 <p><b>X95840WP20I-2.7</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95840WV20IZ-2.7T1</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC POT DGTL QUAD 10K OHM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X95840UV20I-2.7T1</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95820WV14IZ-2.7</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X95820WV14I-2.7</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95840WV20IZ-2.7</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X95840UV20I-2.7</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95840WV20I-2.7</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X95820WV14IZ-2.7T1</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC POT DGTL DUAL 10K OHM 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95820WV14I-2.7T1</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>X95840UV20IZ-2.7T1</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC POT DGTL QUAD 50K OHM 20TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X95840WV20I-2.7T1</b> Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC XDCC QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>