

intersil
A Renesas Company



Mynd gæti verið framsetning.
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

HA1-4900-2

Hlutanúmer: **HA1-4900-2**
 Vörulýsing: IC COMPARATOR QUAD PREC 16-DIP
 RoHS Staða: Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
 Gagnabið: HA1-4900-2.pdf

Framleiðandi / Vörumerki: Intersil
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SENDU FYRIRSPURN >

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	HA1-4900-2	Framleiðandi	Intersil
Lýsing	IC COMPARATOR QUAD PREC 16-DIP	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
Gögn	HA1-4900-2.pdf		
Spenna - Framboð, Single / Dual (±)	5 V ~ 15 V, ±2.5 V ~ 7.5 V	Spenna - Inntakstenging (hámark)	3mV @ ±15V
Gerð	General Purpose	Birgir Tæki Pakki	16-CERDIP
Röð	-	Framkallingartap (Max)	-
Pökkun	Tube	Pakki / tilfelli	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Output Tegund	CMOS, Push-Pull	Vinnuhitastig	-55°C ~ 125°C
Fjöldi hluta	4	Uppsetningartegund	Through Hole
Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)	Framleiðandi staðall leiðslutími	19 Weeks
Leiða frjáls staða / RoHS staða	Contains lead / RoHS non-compliant	Hysteresis	-
nákvæm lýsing	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull 16-CERDIP	Núverandi - Quiescent (Max)	20mA
Núverandi - Output (Tegund)	50mA	Núverandi - Input Bias (Max)	0.075µA @ ±15V
CMRR, PSRR (tegund)	-	Grunneiningarnúmer	HA-4900

skyldar vörur

<p>HA1-2540-5 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC OPAMP GP 400MHZ 14CDIP Sækja: HA1-2540-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HA1-5104-2 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC OPAMP GP 8MHZ 14CDIP Sækja: HA1-5104-2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HA1-4741-2 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 14CDIP Sækja: HA1-4741-2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HA1-5320-2 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 14CDIP Sækja: HA1-5320-2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HA1-5320-5 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC OPAMP SAMPLE HOLD 2MHZ 14CDIP Sækja: HA1-5320-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HA1-4905-5 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC COMPARATOR QUAD PREC 16-DIP Sækja: HA1-4905-5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HA1-5330-5 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC OPAMP SMPL HLD 4.5MHZ 14CDIP Sækja: HA1-5330-5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HA1-2404-4 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC OPAMP GP 40MHZ 16CDIP Sækja: HA1-2404-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HA1000500000G Framleiðendur: Anytek (Amphenol Anytek) Lýsing: 508 TB SPRING CLAMP 90D Sækja: HA1000500000G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HA1-2420-2 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC OPAMP SMPL HLD 2.5MHZ 14CDIP Sækja: HA1-2420-2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HA1-2556-9 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC MULTIPLIER 4QUAD VOUT 16-DIP Sækja: HA1-2556-9.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HA1-4902-2 Framleiðendur: Intersil Lýsing: IC COMPARATOR QUAD PREC 16-DIP Sækja: HA1-4902-2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Intersil HA1-4900-2
 HA1-4900-2 Verð
 HA1-4900-2 PDF gagnablað
 HA1-4900-2 lager
 Intersil HA1-4900-2
 Intersil HA1-4900-2

HA1-4900-2 dreifingaraðili
 HA1-4900-2 Myndir
 HA1-4900-2 Sækja gagnablað
 Kaupu HA1-4900-2
 Intersil birgir

HA1-4900-2 birgir
 HA1-4900-2 mynd
 HA1-4900-2 gagnablað
 Kaupu Intersil HA1-4900-2
 Intersil dreifingaraðili