

N/A

## SN75DP118RHHR

Part Number:	SN75DP118RHHR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

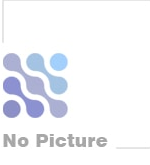

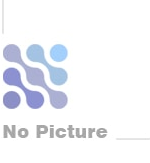
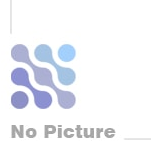
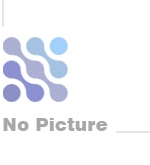
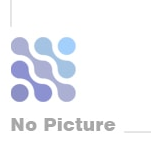
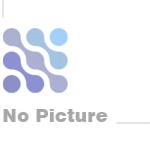
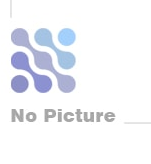
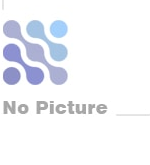
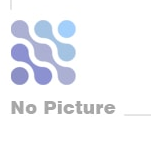
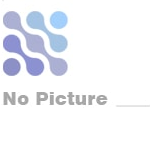
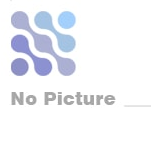
## Specyfikacje SN75DP118RHHR

PART NUMBER	SN75DP118RHHR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Buffer, ReDriver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	36-VQFN (6x6)
KONDYCJONOWANIE SYGNAŁÓW	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	36-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	DisplayPort
INNE NAZWY	296-23774-2 SN75DP118RHHRG4 SN75DP118RHHRG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	DisplayPort
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buffer, ReDriver 1 Channel 2.7Gbps 36-VQFN (6x6)
CZAS ZWŁOKI	20ns
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	2.7Gbps
OBECNY - DOSTAWA	50mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	75DP118
APLIKACJE	DisplayPort

## Powiązane tagi

SN75DP118RHHR	Dystrybutor SN75DP118RHHR	Dostawca SN75DP118RHHR
Cena SN75DP118RHHR	Zdjęcia SN75DP118RHHR	Obraz SN75DP118RHHR
Arkusz danych SN75DP118RHHR PDF	SN75DP118RHHR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN75DP118RHHR
Zdjęcie SN75DP118RHHR	Kup SN75DP118RHHR	Kup SN75DP118RHHR
SN75DP118RHHR	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>SN75DP120RHHR</b>          Producent: N/A          Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN          Na stanie: 47749 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN75DP119RGYT</b>          Producent: N/A          Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 14VQFN          Na stanie: 68536 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN75DP118RHHT</b>          Producent: N/A          Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN          Na stanie: 37836 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN75DP119RHHR</b>          Producent: N/A          Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN          Na stanie: 79990 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN75C3243DWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC RS232 DRVR/RCVR MLT-CH 28SOIC          Na stanie: 59670 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN75C3243PWG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC LINE DRVR/RCVR RS-232 28TSSOP          Na stanie: 32212 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN75C3243PWRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC LINE DRVR/RCVR RS-232 28TSSOP          Na stanie: 67217 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN75DP119RHHT</b>          Producent: N/A          Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN          Na stanie: 45661 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN75C3243PWRE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC LINE DRVR/RCVR RS-232 28TSSOP          Na stanie: 71489 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN75C3243PW</b>          Producent: N/A          Opis: IC LINE DRVR/RCVR RS-232 28TSSOP          Na stanie: 49892 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN75DP119RGYR</b>          Producent: N/A          Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 14VQFN          Na stanie: 64385 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN75C3243PWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC RS232 DRVR/RCVR MLT-CH28TSSOP          Na stanie: 60199 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>