


N/A

SN75DP118RHHT

Part Number:	SN75DP118RHHT
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

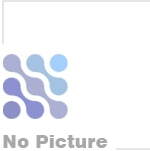
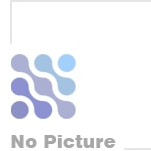
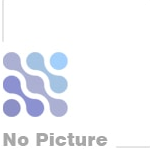
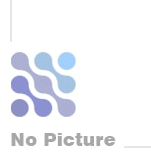
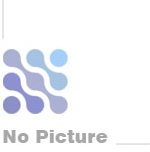
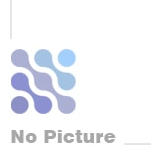
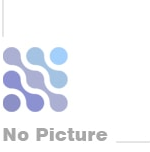
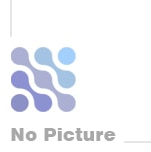
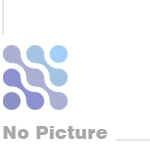
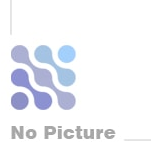
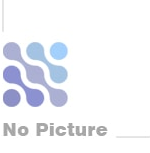
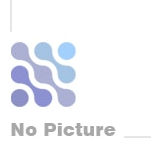
Specyfikacje SN75DP118RHHT

PART NUMBER	SN75DP118RHHT
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)
KONDYCYJONOWANIE SYGNAŁÓW	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	36-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	DisplayPort
INNE NAZWY	SN75DP118RHHTG4 SN75DP118RHHTG4-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

SN75DP118RHHT	Dystrybutor SN75DP118RHHT	Dostawca SN75DP118RHHT
Cena SN75DP118RHHT	Zdjęcia SN75DP118RHHT	Obraz SN75DP118RHHT
Arkusz danych SN75DP118RHHT PDF	SN75DP118RHHT Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN75DP118RHHT
Zdjęcie SN75DP118RHHT	Kup SN75DP118RHHT	Kup SN75DP118RHHT
SN75DP118RHHT	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN75DP119RGYT Producent: N/A Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 14VQFN Na stanie: 68536 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75DP119RHHT Producent: N/A Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN Na stanie: 45661 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75DP118RHHR Producent: N/A Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN Na stanie: 53095 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75C3243PWRG4 Producent: N/A Opis: IC LINE DRVR/RCVR RS-232 28TSSOP Na stanie: 67212 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75DP120RHHR Producent: N/A Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN Na stanie: 47749 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75DP120RHHT Producent: N/A Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN Na stanie: 28315 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75C3243PW Producent: N/A Opis: IC LINE DRVR/RCVR RS-232 28TSSOP Na stanie: 49892 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75DP119RGYR Producent: N/A Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 14VQFN Na stanie: 64385 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75C3243PWR Producent: N/A Opis: IC RS232 DRVR/RCVR MLT-CH28TSSOP Na stanie: 60199 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75C3243PWG4 Producent: N/A Opis: IC LINE DRVR/RCVR RS-232 28TSSOP Na stanie: 32212 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN75DP119RHHR Producent: N/A Opis: IC REDRIVER DISPLAYPORT 36VQFN Na stanie: 79990 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN75C3243PWRE4 Producent: N/A Opis: IC LINE DRVR/RCVR RS-232 28TSSOP Na stanie: 71489 pcs</p> <p>RFQ</p>