




NXP Semiconductors / Freescale

## TEA1750T/N1,518

Part Number:	TEA1750T/N1,518
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC PFC CONTROLLER DCM16SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> TEA1750T/N1,518.pdf
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 TEA1750T/N1,518

PART NUMBER	TEA1750T/N1,518
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC PFC CONTROLLER DCM16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> TEA1750T/N1,518.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	15 V ~ 38 V
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	22V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	650V
TOPOLOGIA	Flyback
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SO
SERIA	GreenChip™ III
MOC (W)	250W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IZOLACJA WYJŚCIE	Isolated
INNE NAZWY	935282967518 TEA1750T-T TEA1750T-T-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	125kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
CYKL PRACY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Converter Offline Flyback Topology 125kHz 16-SO
FUNKCJE STEROWANIA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TEA1750

## Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale TEA1750T/N1,518	Dystrybutor TEA1750T/N1,518	Dostawca TEA1750T/N1,518
Cena TEA1750T/N1,518	Zdjęcia TEA1750T/N1,518	Obraz TEA1750T/N1,518
Arkusz danych TEA1750T/N1,518 PDF	TEA1750T/N1,518 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TEA1750T/N1,518
Zdjęcie TEA1750T/N1,518	Kup TEA1750T/N1,518	Kup NXP Semiconductors / Freescale TEA1750T/N1,518
NXP Semiconductors / Freescale TEA1750T/N1,518	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TEA1750T/N1,518	NXP Semiconductors TEA1750T/N1,518	Freescale TEA1750T/N1,518
Freescale Semiconductor - NXP TEA1750T/N1,518	NXP USA Inc. TEA1750T/N1,518	

## Produkty powiązane

 <p><b>TEA1738LT/N1,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS GREEN OVP 8SO          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1752LT/N1,518</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRL SMPS SW MODE 16SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA1738DB01/65W/SL</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: TEA1738 DEMOBOARD 01          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1751T/1791/DB/9</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: TEA1751 DEMOBOARD          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA1738T/N1,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS GREEN OVP 8SO          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1738FT/N1,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS GREEN OVP 8SO          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA1750T/N1/DG,518</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC PFC CONTROLLER 16SO          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1751T/N1,518</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR GREENCHIP SMPS 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA1738GT/N1,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1742T/N1,118</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR GREENCHIP PFC 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA1751LT/N1,518</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR GREENCHIP SMPS 16-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1751AT/N1,518</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS SO16          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>