




NXP Semiconductors / Freescale

## TEA1892ATS/1X

Part Number:	TEA1892ATS/1X
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC SECONDARY SIDE CTRLR 6TSOP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> TEA1892ATS/1X.pdf
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 TEA1892ATS/1X

PART NUMBER	TEA1892ATS/1X
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC SECONDARY SIDE CTRLR 6TSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> TEA1892ATS/1X.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	8.5 V ~ 38 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-TSOP
SERIA	GreenChip™
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-74, SOT-457
INNE NAZWY	935304066115
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Power Supply Controller Secondary-Side Controller, Synchronous Rectifier 6-TSOP
OBECNY - DOSTAWA	1mA
APLIKACJE	Secondary-Side Controller, Synchronous Rectifier

### Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale TEA1892ATS/1X	Dystrybutor TEA1892ATS/1X	Dostawca TEA1892ATS/1X
Cena TEA1892ATS/1X	Zdjęcia TEA1892ATS/1X	Obraz TEA1892ATS/1X
Arkusze danych TEA1892ATS/1X PDF	TEA1892ATS/1X Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TEA1892ATS/1X
Zdjęcie TEA1892ATS/1X	Kup TEA1892ATS/1X	Kup NXP Semiconductors / Freescale TEA1892ATS/1X
NXP Semiconductors / Freescale TEA1892ATS/1X	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TEA1892ATS/1X	NXP Semiconductors TEA1892ATS/1X	Freescale TEA1892ATS/1X
Freescale Semiconductor - NXP TEA1892ATS/1X	NXP USA Inc. TEA1892ATS/1X	

### Produkty powiązane

 <p><b>TEA19031AFT/1J</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: SMART CHARGING PROTOCOL CONTR US          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA18363T/1J</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS DCM/QR 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA19031ADT/1J</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: SMART CHARGING PROTOCOL CONTR US          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1892ATS/1H</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 6TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA18362LT/1J</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS DCM/QR 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA18363LT/1J</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS DCM/QR 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA19031AET/1J</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: SMART CHARGING PROTOCOL CONTR US          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1892TS/1X</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 6TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA18362T/1J</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC CTRLR SMPS DCM/QR 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1892DB1226UL</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: TEA1892TS GREENCHIP SR CONTROLLE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEA1892TS/1H</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 6TSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEA1836DB1200UL</b>          Producenci: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: TEA1836 DEMOBOARD 1200          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>