


ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## FAN7710VN

Part Number:	FAN7710VN
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC BALLAST CONTROL CFL 8DIP
Arkusze danych:	<a href="#">FAN7710VN.pdf</a>
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.

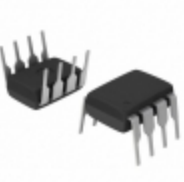











### Specyfikacje FAN7710VN

PART NUMBER	FAN7710VN
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC BALLAST CONTROL CFL 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">FAN7710VN.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	12.4 V ~ 15.2 V
RODZAJ	CFL/TL Driver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-DIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	48.7kHz ~ 57.3kHz
ŚCIEMNIANIE	No
OBECNY - DOSTAWA	2.6mA
ŹRÓDŁO WYJŚCIOWE / ZLEWOZMYWAK	380mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	FAN7710

### Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7710VN	Dystrybutor FAN7710VN	Dostawca FAN7710VN
Cena FAN7710VN	Zdjęcia FAN7710VN	Obraz FAN7710VN
Arkusze danych FAN7710VN PDF	FAN7710VN Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FAN7710VN
Zdjęcie FAN7710VN	Kup FAN7710VN	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7710VN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7710VN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7710VN	ON Semiconductor FAN7710VN	Aptina / ON Semiconductor FAN7710VN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN7710VN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN7710VN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN7710VN

### Produkty powiązane

 <p><b>FAN7710VLN</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BALLAST CTRL CFL 8-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN7710SN</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CFL BALLAST CONTROL 8-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN7687AN</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC SECONDARY SIDE MONITOR 14DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN7687AMX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC MONITOR PC PS OUTPUT 14-SOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN7711SM</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BALLAST CTRL ELECTR 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN7711SMX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BALLAST CTRL ELECTR 8-SOIC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN7711MX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BALLAST CONTROL HV 8-SOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN7688SJX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC MONITOR PC PS OUTPUT 16SOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN7711SN</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BALLAST CTRL ELECTR 8-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN7710N</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BALLAST CONTROL ELECT 8-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FAN7711M</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC ELECTRONIC BALLAST CTRL 8-SOP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>FAN7711N</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC BALLAST CONTROL HV 8-DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>