

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

FS6X1220RD

Teilenummer: FS6X1220RD
 Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Produktbeschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK
 Datenblätter: FS6X1220RD.pdf
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von FS6X1220RD

TEILENUMMER	FS6X1220RD
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	FS6X1220RD.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	9 V ~ 35 V
SPANNUNG - START UP	15V
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	200V
TOPOLOGIE	Flyback, Forward
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	D2PAK-5
SERIE	FPS™
LEISTUNG (W)	40W
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TO-252-6, DPak (5 Leads + Tab)
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	FS6X1220RD_NL FS6X1220RD_NLTR FS6X1220RD_NLTR-ND FS6X1220RDTR
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	300kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage
AUSLASTUNGSGRAD	80%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback, Forward Topology 300kHz D2PAK-5
KONTROLLFUNKTIONEN	-
BASISTEILENUMMER	FS6X1220

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RD	FS6X1220RD-Verteiler	FS6X1220RD Lieferant
FS6X1220RD Preis	FS6X1220RD Bilder	FS6X1220RD-Bild
FS6X1220RD PDF-Datenblatt	FS6X1220RD Datenblatt herunterladen	FS6X1220RD-Datenblatt
FS6X1220RD Aktie	Kaufen Sie FS6X1220RD	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RD	ON Semiconductor FS6X1220RD	Aptina / ON Semiconductor FS6X1220RD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RD

Verwandte Produkte

<p>FS6X0420RJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>FS6X1220RJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>FS6X4LG6 Hersteller: Panduit Beschreibung: WIRE DUCT SOLID BASE SCR W GRY 6' Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>FS6X0720RJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>FS6S1265REYDTU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO3P Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>FS6X0720RJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>FS6X4LG6NM Hersteller: Panduit Beschreibung: WIRE DUCT SOLID BASE GRAY 6' Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>FS6X4LG6-A Hersteller: Panduit Beschreibung: WIRE DUCT SOLID BASE ADH SCR W 6' Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>FS6X0420RJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>FS6S1565RBYDTU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO3P Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>FS6X1220RTYDTU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM UVLO HV TO220F Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>FS6X1220RJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK Auf Lager: Out stock RFQ</p>