

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## KA7541DTF

Part Number:

KA7541DTF

Fabrikant / Brand:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produkt beschreibung

IC BALLAST CONTROL 8-SOP

Datebanken:

 KA7541DTF.pdf

RoHS Status

 Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From

Hong Kong

Shipment Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Semiconductor

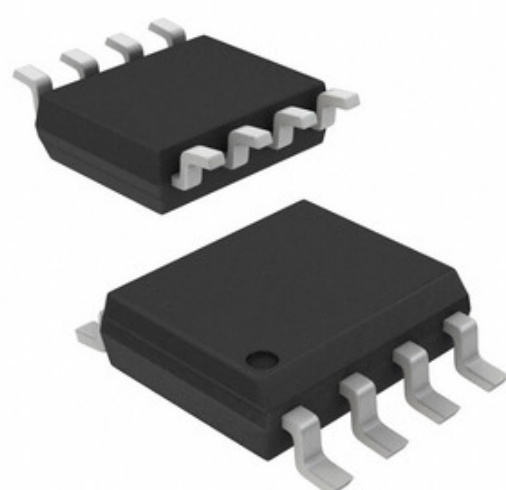



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailler.



### Spezifikatioune vun KA7541DTF

PART NUMBER	KA7541DTF
HIERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIWUNG	IC BALLAST CONTROL 8-SOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	 KA7541DTF.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	11 V ~ 30 V
TYP	Ballast Controller
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	8-SOP
SERIE	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OPERATIION TEMPERATUR	-25°C ~ 125°C
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉTINIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HEEFEGKEET	44kHz ~ 56kHz
DIMM	No
AKTUELL - VERSIOUN	6mA
AKTUELL - AUSGANGSQUELL / SPULL	-
BASISZUEL NUMMER	KA7541

### Verbonnen Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7541DTF	KA7541DTF Distributeur	KA7541DTF Ubidder
KA7541DTF Präis	KA7541DTF Fotoen	KA7541DTF Bild
KA7541DTF PDF Dateblatt	KA7541DTF Luet Dateblatt	KA7541DTF Dateblatt
KA7541DTF Stock	Kaaft KA7541DTF	Kaaft AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7541DTF
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7541DTF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Ubidder	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distributeur
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA7541DTF	ON Semiconductor KA7541DTF	Aptina / ON Semiconductor KA7541DTF
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor KA7541DTF	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor KA7541DTF	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor KA7541DTF

### Verbonnen Produkter

 <p><b>KA7541D</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC BALLAST CONTROL 8-SOP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA7552A</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC REG CTRLR 8DIP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA75330ZTA</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 3.3V TO-92          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA75360ZTA</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 3.6V TO-92          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA7541</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC SIMPLE BALLAST CONTROL 8-DIP          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA75330ZBU</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 3.3V TO-92          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA75420ZTA</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V TO-92          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA75390ZTA</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 3.9V TO-92          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA75420ZBU</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V TO-92          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA75450ZTA</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 4.5V TO-92          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>KA75420MTF</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 4.2V SOT-89          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>KA75450MTF</b>          Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR 4.5V SOT-89          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>