



NXP Semiconductors / Freescale

**OM12004/000E**

Part Number:	OM12004/000E
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	MOD ATOP AUTO TELEMATIC
Arkusze danych:	
Status RoHs	Nie dotyczy / Nie dotyczy
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje OM12004/000E

PART NUMBER	OM12004/000E
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	MOD ATOP AUTO TELEMATIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Nie dotyczy / Nie dotyczy
ARKUSZ DANYCH	
SERIA	*
INNE NAZWY	935297537551
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Not applicable / Not applicable
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF IC

## Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale OM12004/000E	Dystrybutor OM12004/000E	Dostawca OM12004/000E
Cena OM12004/000E	Zdjęcia OM12004/000E	Obraz OM12004/000E
Arkusz danych OM12004/000E PDF	OM12004/000E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych OM12004/000E
Zdjęcie OM12004/000E	Kup OM12004/000E	Kup NXP Semiconductors / Freescale OM12004/000E
NXP Semiconductors / Freescale OM12004/000E	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale OM12004/000E	NXP Semiconductors OM12004/000E	Freescale OM12004/000E
Freescale Semiconductor - NXP OM12004/000E	NXP USA Inc. OM12004/000E	

## Produkty powiązane

 <p><b>OM1155E-R58</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 1.1M OHM 1W 5% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OM11G5E-R58</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 1.1 OHM 1W 5% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OM1135E-R58</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 11K OHM 1W 5% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OM1205E-R58</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 12 OHM 1W 5% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OM12004/1000000,55</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: MOD ATOP AUTO TELEMATIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OM1125E-R58</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 1.1K OHM 1W 5% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OM12004/0020000,55</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: MOD ATOP AUTO TELEMATIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OM12030/100,557</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: MOD ATOP AUTO TELEMATIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OM1115E-R58</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 110 OHM 1W 5% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OM1145E-R58</b>          Producent: Ohmite          Opis: RES 110K OHM 1W 5% AXIAL          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OM12004/100E</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: MOD ATOP AUTO TELEMATIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OM12030/100,551</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: MOD ATOP AUTO TELEMATIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>