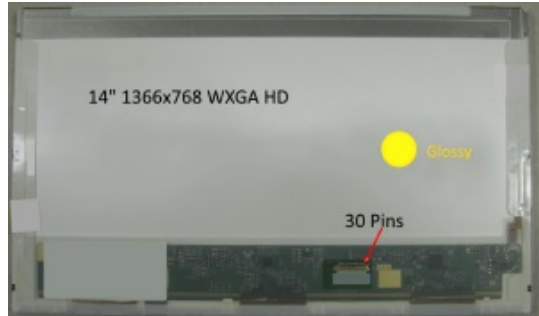


**LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL
PID06818**

Modelo : B140XW01 V.4

LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL PID06818

Fabricante : OEM

LCD para os seguintes modelos:

Acer

Asus

*

Dell

*

**LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL
PID06818**

Dinabook Toshiba

*

Emachines

*

Fujitsu

*

Gigabyte

*

hp

EliteBook 8440p

Insys

**LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL
PID06818**

*

HUAWAY

*

Lenovo

*

Packard Bell

*

Samsung

*

Sony

*

**LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL
PID06818**

XIAOMI

*

Tamanho: 14"

Tipo de Lampada: LED

Resolução: 1366*768 WXGA HD

Conector: EDP 30 Pinos

Posição do Conector: Baixo Direita (DR)

Tipo Slim (SL): Não

Suportes: Sim Não (NO)

**LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL
PID06818**

(IPS): Não

Frequência Hertz: 60Hz

Dimensões (Imagem): 309.399 x 173.952 (HxV)

Dimensões (exteriores): 323.5 x 192 x 5.2 (HxVxD)

Superfície: Brilhante (GL)

Táctil: Não

Peso:

Garantia: 12 Meses

Part-Numbers compatíveis:

AUO (B)

**LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL
PID06818**

B140XTN01.1

BOE (NE) (NV)

*

*

BOE HYDS (NE) (NV) (NT)

*

*

*

CHUNGHWA (CLAA)

*

HANNSPREE (SN)

*

**LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL
PID06818**

HANNSTAR (HSD)

*

INNOLUX (N)

*

IVO (M)

*

LG PHILIPS (LP)

LP140WH1(TP)(D1)

PANASONIC (VV)

*

PANDA (LM)

*

SAMSUNG (LTN)

LTN14AT05

SHARP (LQ)

*

TOSHIBA (LTD)

LTD

**LCD LED 14.0" 1366X768 HD 30P2C DR NO NO GL 323mm GL
PID06818**

(não é uma lista completa).

Formas de encontrar o seu produto digite Ctrl + F

ou aqui NoteBooks Spares ou aqui todos

Se não encontra o que procura ou tem dúvidas
contacte-nos por mail @.

Ou pelo nosso formulário Serviço via web

Nota:

Em caso de encomenda ou informações adicionais
deverá introduzir a Marca o

Model e o S/N do seu Portátil no campo de
Observações

Preço: €88,60IVA Incluído (€72,03 Sem IVA)

Disponível desde: Este produto foi adicionado ao nosso catálogo em: Terça 04 Outubro, 2016