

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
748-3

1986

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1994-01

Amendement 2

Dispositifs à semiconducteurs Circuits intégrés

Troisième partie: Circuits intégrés analogiques

Amendment 2

Semiconductor devices Integrated circuits

Part 3: Analogue integrated circuits

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

M

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

Publication 748-3 de la CEI
(Première édition - 1986)
Amendement 2 (1994)
Dispositifs semiconducteurs -
Circuits intégrés

Partie 3: Circuits intégrés analogiques

IEC Publication 748-3
(First edition - 1986)
Amendment 2 (1994)
Semiconductor devices -
Integrated circuits

Part 3: Analogue integrated circuits

C O R R I G E N D U M 1

Page 10

2.2.5.1

Dans la première ligne, au lieu de ...tension de sortie..., lire ...courant de sortie...

Correction en anglais uniquement

Dans la troisième ligne, au lieu de

$$S_I = \frac{\Delta V_O/V_O}{\Delta V_I/V_I}, \text{ lire } S_I = \frac{\Delta I_O/I_O}{\Delta V_I/V_I}$$

2.2.5.2

Dans la première ligne, au lieu de tension de sortie..., lire ...courant de sortie... et au lieu de ...courant de sortie..., lire ...tension de sortie...

Dans la troisième ligne, au lieu de

$$R_O = \frac{\Delta V_O}{V_O} \quad (\text{pour } \Delta I_O \text{ spécifié}), \\ \text{lire}$$

$$R_O = \frac{\Delta I_O}{I_O} \quad (\text{pour } \Delta V_O \text{ spécifié})$$

2.2.5.3

Dans la deuxième ligne, au lieu de ...la tension relative de sortie..., lire ...le courant relatif de sortie...

Dans les deuxièmes et troisièmes lignes, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;

Dans la quatrième ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;

Page 11

2.2.5.1

In the first line, instead of ...output voltage..., read ...output current...

In the first and second lines, instead of ...output voltage... read ...input voltage...

In the third line, instead of

$$S_I = \frac{\Delta V_O/V_O}{\Delta V_I/V_I}, \text{ read } S_I = \frac{\Delta I_O/I_O}{\Delta V_I/V_I}$$

2.2.5.2

In the first line, instead of ...output voltage..., read ...output current... and instead of ...output current..., read ...output voltage...

In the third line, instead of

$$R_O = \frac{\Delta V_O}{V_O} \quad (\text{for } \Delta I_O \text{ specified}), \\ \text{read}$$

$$R_O = \frac{\Delta I_O}{I_O} \quad (\text{for } \Delta V_O \text{ specified})$$

2.2.5.3

In the second line, instead of ...output voltage..., read ...output current...

In the second and third lines, instead of ...of the output current, read ...in output voltage;

In the fourth line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;

Dans la sixième ligne, au lieu de

$$R_{o, \text{rel}} = \frac{v_o/V_O}{i_o}, \text{ lire } R_{o, \text{rel}} = \frac{i_o/I_O}{v_o}$$

Dans la note, au lieu de ...régulateur de tension, lire ...régulateur de courant.

2.2.5.4

Dans la deuxième ligne, au lieu de ...de la tension de sortie..., lire ...du courant de sortie...

Dans la troisième ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;

Dans la quatrième ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;

Dans la sixième ligne, au lieu de

$$S_o = \frac{v_o/V_O}{i_o/I_O}, \text{ lire } S_o = \frac{i_o/I_O}{v_o/V_O}$$

In the sixth line, instead of

$$R_{o, \text{rel}} = \frac{v_o/V_O}{i_o}, \text{ read } R_{o, \text{rel}} = \frac{i_o/I_O}{v_o}$$

In the note, instead of ...voltage regulator, read ...current regulator.

2.2.5.4

In the second line, instead of ...of output voltage..., read ...in output current...

In the second and third line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;

In the fourth line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;

In the sixth line, instead of

$$S_o = \frac{v_o/V_O}{i_o/I_O}, \text{ read } S_o = \frac{i_o/I_O}{v_o/V_O}$$